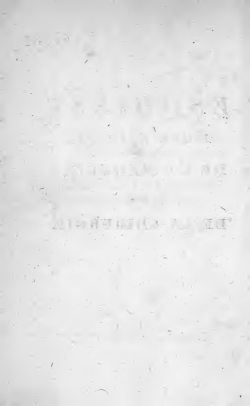
ESQUISSE

D'UNE HISTOIRE

DE LA MÉDECINE

ET

DE LA CHIRURGIE.



ESQUISSE DUNE HISTOIRE

DE

LA MÉDECINE ET 47931

DE LA CHIRURGIE

DEPUIS LEUR COMMENCEMENT JUSQU'A NOS JOURS,
AINSI QUE DE LEURS PRINCIPAUX AUTEURS,
PROGRES, IMPERFECTIONS ET ERREURS.

TRADUITE DE L'ANGLOIS

DE M. W. BLACK, M. D. PAR CORAY,

Docteur en Médecine de l'Université de Montpellieranne

47931 A PARIS 47931

Chez J.-J. FUCHS, Libraire, rue des Mathurins, Hôtel Cluny, N°. 334.

An VI. de la République, (1798 v. s.).

Color District Color of the Col

, de a colli indeminati i es el un

TABLE

DES CHAPITRES.

CHAPITRE PREMIER. Introduction page I CHAP. II. De l'origine de la Médecine & de la Chirurgie.

CHAP. III. Des Auteurs Grecs, & de l'état de la Médecine& de la Chirurgie en Grèce, & à Alexhadrie en Egypte. 25

CHAP. IV. De Rôme; Médecins & Ecrivains de cette Capitale & des autres parties de l'Empire Romain; un pétit nombre d'Auteurs Grecs choisis sur la Médecine & sur la Chirurgie, pendant les trois derniers stècles de la décadence de cet Empire, & environ un stècle après sa chûte en Italis.

CHAP. V. Destruction de L'Empire Romain en Occident par les Goths & les Vandales dans le sixiéme siècle: De Mahomet & de l'invassion des Arabes: Insluence de ce Peuple sur la Médecine & sur Litebrature. Ecrivains Arabes sur la Médecine & sur la Chirurgie. Origine de la Petite-Vérole & de la Rougeole.

CHAP. VI. Etat de la Médecine & de la Chirurgie a iij

i Table des Chapitres.	
depuis le onzième jusqu'au milieu pr	
zième siècle : la Lèpre introduite en	Europe. 183
CHAP. VII. Destruction de l'Empir	
Orient , & prife de Constantinople	
siècle.	202
	204
Découverte de l'imprimerie. Découverte de l'Amérique.	204
Origine de la Maladie Vénérienne.	208
	221
Origine du Scorbut de Mer.	226
Origine de la Suette.	
Esquisse générale des progrès de la M	
Chirurguen Europe, ainsi que des pr	
vains & des Découvertes importante.	
mencement du seizième siècle jusqu'à	
qui comprend environ l'espace de t	rois cents ans.
2 : 4	228
Anatomie & Physiologie.	236
Chymie & Physique	261
Sociétés Littéraires.	280
Botanique.	285
Histoire Naturelle.	293
Matière Médicale & Pharmacie.	296
Auteurs de Médecine Pratique, de 1	Thérapeutique &
de Pathologie.	319
Art des accouchemens.	3.95
Chiruroie.	100

CHAP. VIII. De la Théorie de la Médecine. 418

Table des Chapi		
CHAP. IX. Revue générale & Pa	rallèle	des Anciens
& des Modernes; & conclusion d		
quelques réflexions générales.		425
POSTSCRIPTUM.		436



AVERTISSEMENT

DU TRADUCTEUR

HISTORE de la Médecine doit être pour le Praticien ce que l'Histoire générale est pour l'homme d'état. Instruit par les révolutions des Empires et les malheurs des Nations, ce dernier apprend l'art de gouverner les hommes. C'est de même en réfléchissant sur les différentes révolutions qu'a éprouvées la Médecine; que celui qui la professe saura distinguer le petit nombre de vérités salutaires, qui ont survécu à ceux qui eurent le courage de les enseigner, comme à ceux qui eurent l'audace de les combattre, de ces édifices brillans d'hypothèses et de systêmes, dont la chûte rapide a prouvé qu'ils n'avoient pour fondemens que les chimères d'une imagination effrénée.

Instruit du combat que les préjugés ou

la mauvaise foi ont livré en tout temps et dans tous les lieux aux découvertes les plus utiles, le Praticien ne sera point découragé dans la recherche et dans la publication des vérités salutaires. Chaque obstacle qu'il aura rencontré lui rappellera que ce ne fut qu'après bien des persécutions, qu'on parvint à établir l'usage des vésicatoires, de l'antimoine, du quinquina, et de nos jours celui de l'inoculation.

C'est encore par les Annales de la Médecine qu'il apprendra à bien connoître et à apprécier cette classe d'hommes connus sous le nom de Charlatans. Il n'y a point de profession qui n'ait les siens; mais dans un Art aussi difficile que celui de la Médecine, et où l'on trouve tant de moyens de cacher son ignorance aux yeux du Public, il étoit naturel que les Charlatans fussent et plus nombreux et plus impudens. Aussi anciens que la Médecine, ils se sont reproduits et se reproduisent sans cesse sous différens masques; mais ils se trahissent toujours par leur unique but,

qui est celui de flatter les goûts des malades pour s'enrichir à leurs dépens. Qu'on lise ce que dit *Hippocrate* de ces êtres immoraux qui dégradent le plus noble des Arts; qu'on examine la peinture qu'en fait ensuite *Galien*, et leurs manœuvres décrites quelques siècles après par *Rhazès*: on verra, que les Charlatans qui furent autrefois les fléaux de la Grèce, de Rome et de l'Asie, ressemblent aux Charlatans qui désolent encore aujourd'hui l'Europe entière.

Si le véritable Médecin ne peut arrêter les ravages qu'ils exerçent sur un Public ignorant, qui s'obstine à vouloir alimenter par sa bourse et par son admiration stupide une peste qui le dévore, il aura du moins la satisfaction de les humilier par le contraste de sa conduite. S'il éprouve la douleur de se voir préférer des hommes qui ne devroient être qu'un objet d'indignation et de mépris, il se rappellera que les bons Médecins de l'antiquité, ses maîtres et ses modèles, furent aussi quelque-

xij AVERTISSEMENT fois moins écoutés que les Charlatans, mais qu'ils ne se vengèrent des injustices d'un Public ignorant qu'en cherchant a l'éclairer et à le soulager dans ses maux.

Pour qu'une Histoire de la Médecine soit instructive, il faut, en écartant tout ce qui est étranger à cette Science, y consigner les époques des découvertes utiles; le plus ou moins de difficulté qu'elles ont éprouvé pour être adoptées, la Théorie des Médecins cèlèbres, leurs erreurs, et l'influence que ces erreurs ont eue sur leur Pratique, les différentes Sectes qui se sont formées successivement en Médecine, les hypothèses ou les systèmes qui ont prévalu à chapue époque, l'origine des nouvelles maladies, leur histoire exacte, ainsi que les moyens qu'on a employés pour les combattre ou pour les prévenir, la decouverte des nouveaux remédes, et la manière dont on les a administrés.

Le Public jugera jusqu'à quel point l'Auteur de cette Histoire a su remplir toutes ces conditions. Un des motifs qui m'ont DUTRADUCTEUR. xij décidé à la traduire, c'est que nous n'avons pas encore une Histoire de la Médecine qui descende jusqu'à nes jours. Le Clerc finit la sienne à l'époque de Galien inclusivement; et Freind qui la reprend à cette époque, ne va pas plus loin que le commencement du seizième siècle: au lieu que l'Abrégé de M. Black descend jusqu'à 1782, temps où il fut imprimé à Londres.

J'aurois desiré d'y ajouter en forme de supplément tout ce qui s'est passé dans la Médecine depuis cette dernière époque, jusqu'à ce moment, ce qui comprend environ l'espace de quatorze ans, mais les circonstances où je me trouve actuellement, me rendant prssque impossible les recherches qu'il auroit fallu faire pour ce travail, je me suis contenté d'un petit nombre de notes, dans lesquelles j'ai tâché d'ajouter quelques faits ou quelques noms des époques précédentes, qui m'ont paru dignes d'être tirés de l'oubli. Cependant ces notes mêmes ne remplissent pas à beaucoup près le but que je me suis proposé;

xiv AVERTISSEMENT

loin de mon domicile, n'ayant qu'un trèspetit nombre de livres à ma disposition, et n'osant trop me fier à ma mémoire, jai fait tout ce que les circonstances m'ont permis pour rendre la lecture de cet Ouvrage plus instructive.

D'ailleurs le Tableau Chronologique que l'Auteur y a ajouté, supplée en grande partie à ce qui pourroit manquer dans le corps de l'Ouvrage. En donnant ce Tableau tel qu'il étoit , j'y ai ajouté à la marge quelques renvois à mes notes, de manière que rendu par ce moyen plus complet. il sert à son tour à completter ces dernières. Malgré cela, bien loin de prétendre lui avoir donné toute la perfection dont il est susceptible, je déclare que les omissions qu'on pourra trouver dans mes notes au sujet de quelques Médecins illustres, ne doivent être attribuées qu'au défaut de ma mémoire. J'en ai nommé quelques-uns ou parce que je les ai cru dignes d'occuper une place dans l'Histoire de la Médecine, ou parce que leurs noms étoient insépaDUTRADUCTEUR. xv rables de l'histoire de certains faits importans. J'en ai agi de même à l'égard des Auteurs qui vivent encore; mais je prie ceux qui prétendent avoir le même droit à la reconnoissance publique, de ne point s'imaginer que j'aie été assez injuste pour avoir voulu leur ravir la gloire que la postévité leur réserve.

er green (an an Arian Arian an Arian an

English Land

ESQUISSE

DE LA MÉDECINE

DE LA CHIRURGIE.

CHAPITRE PREMIER

DES Écrivains d'un mérite distingué ont déja desiré que tout ce qui est certain & constaté en Médecine, entièrement dépouillé de tout appareil de théorie & de spéculation, sût reserté dans un cercle plus étroit. Cependant la vérité m'oblige d'observer (sauf meilleur avis) qu'on peut accuser sans injustice les Auteurs des ouvrages de médecine, des mêmes désauts qu'on reproche communément aux ouvrages d'Histoire générale, ou aux descriptions extraordinaires des voyageurs; la moitié de ces ouvrages font pleins de sables. L'ambition de se procurer des disciples & de sonder des sectes séparées, a été en médecine la source d'un grand nombre de

Histoire de la Médecine

systèmes opposés les uns aux autres. Quelquesuns de ces systèmes peuvent être regardés comme un texte écrafé sous le poids d'un jargon métaphysique; les faits intéressans y sont ensevelis sous un tas consus d'erreurs & de sophismes; & leurs Auteurs se plaisent à s'envelopper d'un brouillard épais, de manière qu'il est extrêmement difficile de démêler la pure vérité sondée sur des observations pratiques. La plupart des ouvrages de médecine contiennent, pour parler le langage de cette science, une trop forte dose de théorie pour qu'on puisse les lire sans dégoût.

Quelque gothique, quelqu'imparfait que puisse paroître dans ce moment l'édifice de la Médecine, sa construction est l'ouvrage de plusieurs milliers d'Auteurs différens. Vanderlinden & Merclin nous ont donné un catalogue de leurs noms qui s'étend jusqu'au commencement de ce stècle. Heister, qui écrivoit il y a quarante ans passes, compte au delà de sept cents Auteurs de Chirurgie, dont les ouvrages sont dispersés dans plus d'un millier de volumes; sans parler de plusieurs autres centaines d'ouvrages publiés après le catalogue donné par ce Chirurgien. La liste des Auteurs qui ont écrit sur les maladies vénériennes, publiée par Asruc, y compris les systèmes & les traités séparés,

montoit, il y a trente ans, à cinq cents environ a se cependant cette maladie n'étoit encore à cette époque connue en Europe que depuis 256 ans. Le célèbre anatomitée Haller, a traffemblé dans un catalogue généralades noms des écrivains de Médècine se de Chirurgie avec les titres de leurs ouvrages se de leurs brochures: le tout va au-delà descrente mille, malgré les nombreuses omissions quiss'y trouvent.

Cette profusion de volumes est principalement due à la fécondité des modernes. Depuis Hippocrate jusqu'à environ l'an 1500 de l'ère chrétienne, c'est-à-dire dans un espace d'environ vingt siècles, on ne trouve pas plus de vingt. Auteurs de Médecine & de Chirurgie qui méritent d'être lus. Ce n'est que pendant l'intervalle des trois derniers siècles, ou ce qui est la même chose, depuis la renaissance des Lettres en Europe, qu'on a été inondé de ce déluge d'écrits médicinaux. La vie entière d'un homme, à moins qu'elle ne fut aussi longue que celle des Patriarches antérieurs au déluge, feroit trop courte pour examiner ce qu'ils contiennent, & fon esprit trop limité pour qu'il pût s'en souvenir. Quand on compare les progrès des connoisfances médicales avec le nombre de ces volumineux Auteurs on est étonné de la disproportion inconcevable qu'on y observe. Il y a

fort peu d'ouvrages de médecine qui contiennent quelques découvertes essentielles, ou quelqu'amélioration utile : on pourroit réduire de très-gros volumes à très peu de lignes. Un grand nombre d'écrivains présentent un défaut manifeste de connoissances ou de véracité; d'autres sont pleins de théories exprimées dans un style ampoulé, de remarques & de citations d'emprunt. Celui qui a la patience de les lire, peut être comparé à l'industrieuse abeille, qui est condamnée à extraire une petite quantité de miel d'un amas considérable de ronces & d'épines. On peut heureusement s'épargner cette fatigue, & se soustraire au danger de perdre sa vue, ou d'exténuer son corps à force de lecture. Une foule prodigieuse d'écrivains ne mérite aucune place dans une Histoire générale; & leurs écrits n'intéressent plus la Médécine. Ils ressemblent, pour me servir des expressions de Voltaire, à ces troupeaux innombrables d'hommes passés fur le théâtre de la terre, & maintenant oubliés. La lecture de leurs ouvrages ne feroit qu'embarraffer la tête & charger la mémoire de mots & de choses absolument inutiles.

En dessinant une petite esquisse de l'Histoire de la Médecine & de la Chirurgie, dans la révolution de tant de siècles & d'empires, tout ce que je puis remarquer parmis ce tas im-

mense d'ouyrages, ce sont les auteurs seulement qui ont rendu quelque fervice réel à la Médecine, en leurs qualités de Médecin, d'Anatomiste, de Chirurgien, de Boraniste, de Chymiste ou de Philosophe Néanmoins je ne dois pas non plus paffer fous filence ceux qui ont cherché à séduire les hommes, & qui ont empêché que la Médeçine ne parvint à fa maturité, Le Clerc finit son Histoire de la Médecine, dans un gros volume in-4º, au siècle des Médecins Arabes; le docteur Freind ne l'a guère pouffée plus loin. Quand à moi, non content de m'arrêter aux deserts de l'Egypte, de l'Arabie, ou même aux fiècles gothiques de l'Europe, je tacherai de voyager plus loin. Je sais qu'une Librairie complette des auteurs de Médecine qui ont paru depuis trois fiècles, seroit aujourd'hui trés-imparfaite. C'est un grand défaut dans la Methode d'apprendre la Médecine de Boerhaave, de n'avoir pas fuivi l'ordre chronologique en donnant le catalogue des différens écrivains, mais d'avoir confondu les Auteurs anciens de mille ou de deux mille ans avec ceux du siècle où nous vivons. En effet, sans une table générale chronologique, l'Histoire de la Médecine & de fes Ecrivains est un véritable désert ou un chaos; & on la parcourroit avec aussi peu de succès, qu'on auroit en naviguant

fur un valte océan fans quart de cercle ni bouffolle, cer est rest emplane monet and incicome de company amb la company

Thronger, de Chrungian, de borante, de Chrimine, Lu de RaiThingas HuD, aire is re-

et this And Ashquiling to be sundy

De l'Origine de la Médecine & de la Chirurgie.

I my che en enjeche que la Médecine ne my charle la la Médecine , semblable la Médecine , semblable la la Médecine de la my charle la la marcha de l celle de la plupart des empires, est pleine de fables & de conjectures, & repose sur des traditions douteuses. Nous n'avons que très peu de monumens historiques qui puissent nous conduire; & peut - être après des recherches ennuveufes, nous ne ferons pas plus heureux pour découvrir la vérité. Néanmoins je tacherai de suivre la Médecine jusqu'à sa source primitive, aussi loin que l'Histoire & la Chronologie m'auront dirigé dans cette route. Une telle recherche nous aidera au moins à exposer avec plus d'ordre & de régularité la férie de différens événemens, à prévenir des digressions qui; sans cela, seroient inévitables, & à ne laisser aucune lacune dans l'Histoire de la Médecine, Cette fcience, ainsi que toutes les autres sciences & tous les arts, est tellement liée avec les différentes époques de l'histoire, avec l'origine, la décadence, les mœurs & la civilifation des

dissérens peuples, qu'il est impossible de l'en séparer entièrement, sans que son origine, ses progrès & ses révolutions paroissent mystérieuses & inexplicables : ce seroit lire l'histoire sans globes ni mappe-mondes. Je vais parler de ces objets aussi brièvement qu'il me sera possible.

Ce n'est que chez les Nations qui se sont civilifées les premières, qu'il faut chercher les premiers rudimens des arts & des sciences. L'Europe étoit couverte de forêts, & habitée par des sauvages errans & vagabonds, lorsque des vastes empires, des cités très peuplées, les arts, le luxe & le despotisme étoient déjà établis en Asie & au Nord-Est de l'Afrique & de l'Egypte. L'Histoire facrée est confinée dans cette feule partie du Globe. C'est à ces antiques contrées que nous sommes redevables de plusieurs branches utiles & lucratives de commerce & de manufactures. La Bible est le plus ancien livre que nous ayons, & Moyse le plus ancien Auteur. D'après cet écrivain inspiré, la Terse, le Soleil, les Planêtes, & le premier couple Humain, avoient été crées environ 2510 ou 2550 ans, avant qu'il eût délivré les Ifraëlites de l'oppression de Pharaon roi d'Egypte, & qu'il les eût conduits dans l'Arabie Pétrée. Le déluge universel arriva 1651 ans après la création; l'histoire des Juifs, après la mort de Moyse, a été continuée par différens autres écrivains jusqu'à l'époque de l'arrivée du Messie, savoir, jusqu'à l'an du monde 4000.

La Chine, l'Egypte, & même l'Inde pretendent à une antiquité qu'on pourroit regarder comme extravagante & chimérique. Les Chinois fe fondent sur les éclipses, les mouvemens & les révolutions fixes & uniformes des corps célestes, pour prouver l'antiquité de leur nation. Si l'on pouvoit ajouter foi à la date d'un Code loix des Gentoux, traduit de la langue Indienne en Anglois, & publié depuis peu, on croiroit que le Prophête des Jussa avoit emprunté une partie de son système de jurisprudence, du Législateur de l'Inde Brama.

Tout ce qu'il y a de certain dans la connoisfance de la chronologie, si nous exceptons la Chine & l'Inde, nous le tenons de l'Ecriture Sainte, ou des Auteurs Grecs; ce n'est que dans ces archives que nous devons chercher l'histoire & l'érudition ancienne. Le Poète Grec, Homere, qui vivoit 500 ans après Mayse, chanta la superbe ville de Thèbes, maîtresse de l'Egypte, dont les murs, les colonnes, les portiques, & les vastes édifices, réduits maintenant en pousfière, attestent encore son opulence & sa splendeur anciennes. L'époque de la sondation de ces étonnans édifices, les pyramides d'Egypte,

des catacombes, des grottes, des lacs artificiels, des labyrinthes, & d'autres excavations fouterraines, ainsi que de plusieurs autres grands monumens de magnificence & d'industrie humaines, étoit déjà perdue, quand les premiers philosophes Grecs voyagèrent dans cette contrée. Licurgue, Solon, Thales & Pythagore n'ont visité l'Egypte que cinq, fix et sept cents ans avant J.-Christ. Herodote, natif d'une colonie Grecque dans l'Asie mineure, et qui vivoit environ 400 ans après Homère et Hésiode, et un peu avant l'invasion de la Grèce par Xerxès, est le plus ancien Ecrivain de l'Histoire profane; Ciceron l'appelle le Père de l'Histoire. Ce respectable Historien, qui voyagea chez différentes Nations, pour acquérir des informations, & pour rassembler des matériaux pour son Histoire, nous affure, que de son temps les Prêtres Egyptiens possédoient la liste de 330 Rois qui avoient régné sur leur Nation, et dont dixhuit étoient de l'Ethiopie. Quelques-uns de leurs temples, au rapport du même Historien, étoient ornés de portiques & de figures d'une excellente sculpture. Les Egyptiens, poursuit-il, étoient les premiers inventeurs de l'année, qu'ils diviserent en douze parties ou mois; les premiers qui donnèrent des noms à ces mois, qui inventèrent la Généalogie des Dieux du Paga-

nisme, que les Grecs adoptèrent ensuite avec plusieurs autres cérémonies religieuses; les premiers qui professèrent l'immortalité de l'ame, & sa transmigration dans d'autres animaux pendant l'espace de trois mille ans. Leurs études favorites étoient l'Astronomie, l'Astrologie, la Magie, et la prédiction des évènemens futurs. Il y a, ajoute-t-il, plus de prodiges dans la seule Egypte que dans tout le reste du monde; & les Egyptiens sont outre mesure superstitieux dans tout ce qui regarde la religion. The second since and

La Nation qui fut la première éclairée en Europe, les Grecs, avouent avoir reçus les rudimens des arts et des sciences de l'Asie et de l'Egypte. Avant le siège de Troie, (892 ans avant J.-Christ) on voit cette Nation maîtrisée par divers petits Tyrans qualifiés du nom de rois. Ce ne fut que cinquante ans avant ce mémorable siège qu'Esculape sut déisié à cause de ses connoissances en Médecine; & que l'on érigea à sa mémoire des temples, où il étoit adoré comme une Divinité. Dans plusieurs de ces temples, comme à Pergame, dans l'Ille de Cos, et dans d'autres parties de la Grèce, on enregistroit les maladies et les cures, en les gravant sur des tables de marbre ou de pierre exposées aux yeux du Public, pour le profit & l'instruction de ceux qui auroient pu se

trouver dans le cas d'avoir besoin du secours de la Médecine. Les prêtres, les prêtresses, les gardiens des temples, & ceux qui préparoient les remèdes, firent du culte d'Esculape un trafic lucratif; & il est présumable, qu'ils agissoient dans diverses occasions, comme agissent aujourd'hui les propriétaires des sources minérales; ils inventoient de fausses histoires & forgeoient des cures, pout augmenter la renommée de l'Oracle. Un grand nombre de malades entreprenoient de longs voyages & venoient de pays très-éloignés pour consulter l'Oracle Grec., & pour tâcher de se le concilier par des présens magnifiques. Il y eur quelques siècles après des exemples d'Empereurs Romains, qui affligés de maladies, faisoient le voyage de Pergame pour y chercher la guérison. Dans les temps anciens, la plupart des affaires importantes de la vie étoient réglées par des oracles, dans toutes les parties du Monde connu.

Rodalirius & Machaon, deux fils d'Esculape, & deux petits rois de la Grèce, accompagnèrent Agamemnen au siège de Troie. Homère n'en parle que comme de Chirurgiens fort habiles pour guérir les plaies & pour retirer du corps les dards & les stêches; car dans la maladie pestilentielle qui attaqua l'armée Grecque, il ne paroit point qu'on les ait consultés. Dans

ces temps d'ignorance, les maladies épidémiques & toutes les autres maladies, dont les causes ne frappoient pas d'une manière immédiate les sens encore grossiers des hommes, étoient attribuées à la colère immédiate du Ciel, & non à de causes naturelles : les seuls remèdes qu'on employoit dans de pareilles calamités, étoient les prières, les facrifices, les enchantemens, la magie & les fraudes religieuses; c'étoit au moins une méthode aifée & courte d'apprécier & de chercher à détourner les phénomènes de la Nature, bien adaptée à la capacité du vulgaire. On regardoit les maladies comme des traits que le courroux de quelques Divinités invisibles lançoit sur la tête des coupables mortels; & il étoit naturel qu'une semblable idée fit trembler ceux qui avoient le malheur d'en être attaqués, & qu'elle les forçat à avoir recours à la superstition, comme à un remède physique.

La Médecine, jusqu'à l'époque des Philosophes Grecs, ressemble à un désert stérile. A cette époque la Grèce avoit déjà détrôné la plupart de ses petits Despotes, & établi des gouvernemens plus savorables au peuple & aux progrès des sciences. Le gouvernement de Sparte sut formé d'après le modèle donné par Lycurgue, sept cents ans avant l'Ere chrétienne; & celui d'Athènes un siècle plus tard, d'après les loix

de Solon. C'est sous ce gouvernement populaire que les Athéniens devinrent polis, sociables, humains, & qu'ils portèrent à une grande perfection, l'Eloquence, la Poésie, la Sculpture, les Mathématiques, & tous les Arts libéraux. Celui de Sparte, au contraire, étoit uniquement formé pour la guerre: & les loix de Lycurgue étoient tristes, sévères & teintes d'une férocité brutale.

La Macédoine avant le temps de Philippe & de son fils Alexandre étoit regardée par les Grecs comme une contrée à demi barbare. Ses habitans, étoient un peu rustiques & guerriers, & quoique voisins des Grecs, ils n'étoient pas encore ornés des graces & des connoissances des Athéniens. C'est pendant les trois siècles qui précédèrent le court règne d'Alexandre (356 ans avant J.-Christ) que fleurirent tous les grands hommes de la Grèce; & c'est cet espace de temps qui produisit les Philosophes, les Mathématiciens, les Généraux, les Orateurs, les Auteurs dramatiques, les Historiens, les Sculpteurs, les Peintres, les Architectes, & le Médecin Hippocrate. L'époque la plus brillante des Arts & des Sciences en Grèce, fut le petit espace de temps qui précéda Philippe & son fils, & qui se termina avec leur vie.

La Médecine encore dans son enfance, n'a-

voit reçu aucun secours de toute cette riche partie de l'Asie, qui tremble aujourd'hui sous le Sceptre de fer des Turcs & des Persans, & qui fut jadis le siège des puissantes Monarchies & des Despotes absolus des Assyriens, des Babyloniens, des Mèdes & des Perses, & ensuite d'Alexandre & des Macédoniens. Les Chaldéens & les Prêtres de Babylone, au rapport d'Herodote, avoient la réputation de grands Astonomes, mais il n'y avoit pas chez eux des Médecins. Les Babyloniens exposoient leurs malades dans les chemins publics, dans les marchés, & dans les endroits les plus fréquentés. Les voyageurs ou les passans s'informoient de leurs maux, & leur indiquoient les remèdes qu'ils avoient vus employer avec succès, dans des cas semblables. pour eux ou pour leurs voisins. C'étoit un crime de passer près d'un malade, sans s'informer de l'espèce de mal qui l'affligeoit.

L'Italie peut être regardée comme le fecond pays civilisé en Europe, après la Grèce & la Sicile, dont elle n'est séparée que par un détroit. L'Histoire Romaine ne remonte que jusqu'à Ente, qui, comme on dit, arriva en Italie après la destruction de Troie, avec le reste des Troyens. A la mort d'Alexandre, Rome avoir été sous le gouvernement des rois, & sous des Consuls & des Dictateurs, durant l'espace de

quatre cents ans. Pendant cette période, les Romains, s'ils n'avoient pas encore une langue formée par des Historiens, peuvent au moins se vanter d'avoir eu plusieurs grands Généraux, des Sénateurs respectables, & même quelques Orateurs; mais ils n'avoient encore des Ecrivains dans aucune science. Si nous considérons leurs talens littéraires, nous trouverons que pendant près de cinq stècles, qui s'écoulèrent depuis l'enlèvement des Sabines, cette sière Nation regardala guerre comme un des principaux plaisirs qui pussent fatisfaire leurs sens & leur esprit.

Carthage fituée dans l'Afrique, vis-à-vis de l'Italie, fur fondée 137 ans avant Rome. Vers-l'Epoque de la mort d'Alexandre, cette République riche, commerçante & guerrière, étoit maîtresse de la Méditerranée. Tyr, son alliée, se vantoit d'avoir enseigné la navigation, & étoit depuis long-temps la plus célèbre foire de commerce, lorsque la folle ambition d'Alexandre ruina ce petit Erat industrieux d'une manière irréparable.

Arpès avoir essayé de régler la Chronologie ancienne, & d'indiquer les seules contrées, où Pon puisse recueillir dans ces premiers temps les semences des sciences & des arts, je vais diriger mes recherches vers l'ensance de la Mé-

decine. Cette science ne fut dans son origine, ainsi que toutes les institutions humaines, qu'un mélange de monstres, de géans, de Demi-Dieux & de fables. Cette considération doit m'excuser, si je passe sous silence les connoissances médicales dont la tradition honore Hermès, Bacchus, Apollon , Hercule , & Chiron le Centaure. De pareilles recherches sont proprement du ressort de l'Antiquaire, à qui je laisse la pénible tâche de fouiller dans les légendes & dans les obscures Archives des temps reculés.

Les Ecrivains facrés nous fournissent très peu de documens sur notre Art. Les réglemens que Moyle fit pour prévenir la propagation de cette dégoutante & contagieuse maladie, la Lèpre, familière aux Egyptiens & aux Israélites, sont pratiqués par tous les Chrétiens. La principale précaution consistoit à séparer de la société l'homme qui en étoit attaqué, & à purifier la maison & les habits infectés. La Religion n'étoit employée que pour prêter main-forte aux ordonnances médicales, & pour faire de la propreté un devoir sacré & moral. Hérodote remarque, que les Egyptiens, & spécialement les prètres, étoient extrêmement propres; & que la circoncision, pratiquée depuis un temps immémorial parmi les Egyptiens & les Ethiopiens, devoit probablement son origine à un păreil

pareil motif. Au temps où Hérodote voyageoit en Egypte, chaque Médecin ne s'occupoit que d'une seule maladie; ce qui faisoit que le nombre des Médecins y étoit prodigieux. Les uns n'étoient qu'oculistes, les autres ne traitoient que les maux de la tête ou des dents exclusivement; quelques-uns s'occupoient uniquement des maladies internes, tandis que d'autres n'étoient appellés que pour les maladies externes. La faignée étoit chez eux un remède très - familier & très fréquent; on tiroit encore du fang par l'artériotomie & par des ventouses scarifiées. Dans le délire des fièvres, on plongeoit les jambes du malade dans l'eau chaude, & on les scarifioit de manière à tirer une copieuse quantité de fang. Dans les maux obstinés de la tête, dans les ophthalmies, dans l'épilepsie, dans le vertige & dans l'apoplexie, ils cautérisoient les tempes & les parties postérieures de la tête avec de la charpie ou du moxa. Ils traitoient la Phthisie pulmonaire par des ulcères arrificiels, qu'ils pratiquoient en cautérisant la poirrine; & dans les douleurs des articulations ou dans la goutte, ils appliquoient le feu sur les parties affectées. On rouloit de la charpie en lui donnant une forme conique ou pyramidale; on l'appliquoit ainsi sur la peau du côté de la base, & en allumant le sommet, on la laissoit brûler petit à petit jusqu'à ce que le feu en la consumant toute entière parvint jusqu'à la chaire. Une autre singulière pratique chez les Egyptiens, c'étoit de se purger trois jours de suite dans chaque mois, par des vomitiss & par des lavemens, d'après l'idée qu'ils s'étoient formée, que toutes les maladies venoient originairement des alimens, avec lesquels elles s'introduisoient dans le corps.

Il est à présumer d'après le récit d'Herodote, que les Rois de Perse, se servoient de Médedecins & Chirurgiens Egyptiens. Cyrus, contemporain de Solon & de Crésus, & qui réunit la Médie, la Lydie, la Babylonie & la Perse en une seule immense Monarchie, 'affligé de maux d'yeux (1), envoya chez Amasis roi d'Egypte pour lui demander un des meilleurs Médecins - Oculiftes. Darius, successeur de Cambysès fils de Cyrus, s'étant démis la cheville du pied, fut traité par son Médecin Egyptien si brusquement, que les douleurs augmentées le jetterent dans une insomnie qui dura pendant fept jours. Un Médecin Grec, nommé Démocedes, qui avoit été fait prisonnier dans la guerre entre les Perses & les Grecs, & qui étoit alors aux fers, suivant la coutume barbare de ces

⁽¹⁾ Hérodote , liv. 111, chap. 1. . 10000

temps, entreprit & acheva très-promptement la cure du roi. Darius fut tellement fatisfait de lui, qu'il lui fit présent d'une maison & d'une grande somme d'or, & qu'il en fit son principal favori, jusqu'à l'admettre familièrement à sa table (1).

Hérodote nous raconte encore plusieurs coutumes extraordinaires que les anciens Perses, les Indiens & les Scythes observoient dans leurs maladies. En Perle, quiconque étoit attaqué de Lèpre, étoit présumé d'avoir commis quelque grand péché contre le soleil; & s'il étoit étranger, on l'expulsoit de la contrée (2). Chez quelques Nations Indiennes, dit le même Auteur (5), si quelqu'un tombe malade, ses meilleurs amis ont soin de le tuer bien vîte, en alléguant pour raison qu'il est dans un état de dépérissement, & que la maladie ne feroit que corrompre sa chair : il a beau nier qu'il foit malade, fans avoir aucun égard à ses protestations, ils le tuent & ils en mangent la chair. Si c'est une femme, elle est traitée de la même manière par les autres femmes. D'autres Indiens ont des coutumes toutes opposées; ils ne tuent jamais aucun

⁽¹⁾ Voyez Hérodote liv. 111. chap. 129 --- 133.

⁽²⁾ Hérodote liv 1. chap. 138.

⁽³⁾ Liv. 111. chap. 99.

20 animal, & ils ne vivent que de végétaux. Quand quelqu'un se sent malade, il se retire dans un désert, & s'y tient, sans que personne s'en occupe, soit pendant sa maladie, soit après sa mort (1). Je dois observer au sujet des Indiens Antropophages, dont je viens de parler, qu'on peut ranger l'anecdote qui les concerne parmi les fables. Les Scythes, Nation de Sauvages ignorante, mais puissante, avoient un grand nombre de Devins parmi eux. Si le Roi des Scythes, dit Hérodote, tombe malade, il fait venir tous les Devins renommés (2). Ceux-ci font dans l'usage de dire à leur noble malade, que tel & tel, dont ils disent en même-temps les noms, ont fait un faux serment en jurant par son royal trône (ce qui est le serment usité du pays), & que ce parjure est la cause de sa maladie. Le prétendu Criminel est pris à l'inftant, & s'il nie le crime, on fait venir le double d'autres Devins. Si ceux-ci confirment ce que les premiers ont avancé, le malheureux accusé

⁽¹⁾ Hérodote, liv. 111. chap. 100.

⁽²⁾ Hérodote qui raconte cette horrible coutume liv. Iv. chap. 68 dit : trois des plus célébre Devins. Quant au serment, l'usage étoit chez les Scythes, suivant le même Historien , de jurer par les Lares du palais. Les faux Devins étoient brûlés sur un chariot rempli de fagots & traîné par des bœufs.

perd sa tête; mais s'ils le déclarent innocent, un plus grand nombre de Devins est appellé au Conseil, qui décide alors à la pluralité des voix, si c'est l'accusé ou ses accusateurs, qui doivent mourir comme calomniateurs. Dans le dernier cas, on lie les Devins & on les jette sur un chariot rempli de fagots; on y met ensuite le seu; & l'on chasse les chevaux en les épouvantant.

Plusieurs Prêtres Egyptiens qui exerçoient la Médecine, n'étoient que des espèces de sorciers, qui distribuoient des charmes à la foule crédule qui sollicitoit leurs services. Nous lisons dans l'Ecriture que Benhadad, roi de Syrie, envoya consulter le Prophète Lisse, concernant l'issue de sa maladie. L'Historien Juif, Joseph, sait mention d'un nommé Eléazar, qui chassoit les Esprits malins, en appliquant au nez un certain anneau consacté, & en récitant quelques versets composés à cet effet par le roi Salomon.

La Médecine dans son enfance consistoit dans un petir nombre de remedes simples, dans quelques grossières notions de Chrurgie, & dans un fatras de supersitions, de charmes & d'autres opérations Magiques. Le mot ABRACADABRA, ABRACADABR, ABRACADAB & e. prononcé de manière qu'on retranche une lettre à chaque sois qu'on le répète, sut jadis un remède de

2 Histoire de la Médecine

grande réputation. Si l'on étoit guéri, l'ignorance & la fuperstition attribuoient à ces sottes ruses la guérison qui n'étoit due qu'à la Nature; & le moyen qu'on avoit employé devenoit un remède à la mode. Quelquesois ce mot gravé sur du bois ou sur une pierre, étoit suspendu au cou du malade. O de sir que par est

Les besoins des hommes, les portèrent d'abord, à se construire des habitations, pour se mettre à l'abri des vents & des orages. Ils les obligeoient de même à chercher des remèdes, lorsqu'ils étoient blesses, qu'ils se cassoient quelque membre, ou qu'ils étoient affligés de quelque maladie. Les plaies, les fractures & les luxations, qu'indépendamment des autres accidens, la guerre devoit produire dans les anciens temps, en exigeant le secours de la main, donnèrent naissance à la Chirurgie. La cure des maladies Chirurgicales se présentoit presque naturellement, & n'exigeoit que très-peu de jugement. Chacun devoit sentir & savoir traiter les os luxés ou fracturés. Chacun pouvoit arrêter une hémorragie, & tirer du corps un dard. Dans les maladies qui exigent l'assistance d'un Médecin proprement dit, quelques hommes judicieux, ayant par exemple observé, que quelques-uns guérissoient de la sièvre, & que d'autres en mouroient, durent remarquer les moyens que la Nature avoit employés, si la crise avoit été précédée par le vomissement, par la diarrhée, par la sueur, par le flux d'urine, par une hémorragie, par quelque autre évacuation naturelle, ou par une éruption critique. Ils tâchèrent enfuite d'imiter par l'art ces efforts salutaires de la Nature ; ils réglèrent de cette manière la diète, & commencèrent à mettre en usage les vomitifs, les lavemens, les purgatifs, les fudorifiques, & la saignée. La mort de quelques-uns leur apprit la méthode de traiter les autres, de même que le naufrage de quelques navigateurs avertit les autres d'éviter le même danger. De cette manière, la cure des maladies avançoit à pas lens, aidée par l'expérience, par les confeils réciproques qu'on se donnoit, par la curiosité des Philosophes, par quelques découvertes accidentelles, & par la fagacité des Médecins de profession. Cependant il se passa une longue fuite de siècles avant que ces observations sussent rassemblées & réanies en un système de doctrine Médicale, & avant qu'elles fussent multipliées à tel point, qu'il fut nécessaire qu'un homme confacrât plusieurs années d'étude 82 d'attention à cette feule profession.

Parmi plusieurs tribus des plus ignorans Sauvages, on peut encore aujourd'hui observer de foibles vestiges de cette adresse & mênie des connois24 Histoire de la Médecine

fances Médicales, autant au moins qu'exigent leurs besoins pressans. Quand Colomb s'avança du côté de l'Hémisphère Occidental, les ignorans habitans de l'Hispaniole, étoient déjà en possession d'un remède pour combattre une maladie qui avoit pris naissance dans leur pays & qui attaquoit la source même de la vie. Ce font eux qui ont appris les premiers aux Européens, que le Gayac guérissoit la maladie Vénérienne. Les habitans de l'Amérique Méridionale découvrirent par accident la vertu du Quinquina contre les fièvres rémittentes, si familières aux contrées situées entre les Tropiques; & ce fut d'eux que les Jésuites apprirent ce remède innappréciable, qu'ils firent connoître à leur tour aux Européens. Je pourrois citer un plus grand nombre d'exemples de cette nature; mais des objets plus utiles, m'obligent à quitter ceux qui ne sont que de pure curiosité.

CHAPITRE HIL

Des Auteurs Grees, & de l'état de la Médecine & de la Chirurgie en Grèce, & à Alexandrie en Egypte.

In I was suit coll send of . As L est à présumer qu'on avoit écrit peu de livres sur la Médecine avant le siècle philosophique de la Grèce. Cette science étoit dans le commencement un mélange de superstition & d'empirisme, ne consistant que dans un petit nombre d'observations que la seule mémoire suffisoit pour les conserver. Dans plusieurs cas, ce n'étoient que des amis ou des voisins qui s'assistoient & qui se cor seilloient réciproquement dans leurs maladies; & en général, considérée comme une profession séparée, la Médecine éroit renfermée par une espèce de monopole dans une famille, où le père ne l'enseignoit qu'à ses enfans ou à ses petits-enfans, de même que nous enseignons aujourd'hui aux nôtres les différens métiers que nous exerçons. Telle étoit l'éducation de la famille d'Esculape, de laquelle descendoit, à ce qu'on dit, Hippocrate. On nous affure que la profession de Médecin sut exercée

de père en fils pendant plusieurs siècles sans interruption dans cette famille. Un usage semblable a prevalu dans l'Inde depuis un temps presque immémorial : par une Institution de Brama, tous les métiers & toutes les professions y ont continué dans les mêmes familles ou tribus exchusivement depuis plus de trois mille ans. Les Bramines sont encore aujourd'hui les prêtres & les Médecins des Indiens. Les Anciens Perfes étoient divisés en Tribus; les Mages de l'Orient étoient les prêtres, les politiques & les philosophes de la Perse, & savoient se rendre importans en se donnant ce triple caractère. Les anciens Egyptiens étoient également séparés en différens ordres; les professions & les métiers étoient exercés par les mêmes familles, & passoient de père en fils par un droit héréditaire.

La plupart des premiers Sages de la Grèce, comme Thalès, Pythagore, & Empedocles de Sicile étudioient la Médecine, au rapport de Celfe, quoiqu'ils ne la pratiquassent point. Ils ne s'occupoient de cette étude que pour tâcher de découvrir les premiers élémens de tous les corps, & la stucture de celui de l'homme, comme d'un objet curieux de la Physique; & d'un autre côté ils se slattoient en même-temps d'y puiser les moyens de conserver leur sante, que des

méditations continuelles menaçoient sans cesse en assoiblissant leur constitution.

La Médecine gymnastique, dont Herodicus fut le fondateur, est celle qui mérite la première notre attention. Il y avoit déjà des jeux & des divertissemens publics institués dans les différens états de la Grèce, où la jeunesse apprenoit les exercices de la guerre, afin d'augmenter ses forces & sa vigueur; qualités si importantes, alors qu'elles décidoient du succès d'un combat. Toute l'éducation des Lacédémoniens n'avoit d'autre but que de rendre la nation robuste & belliqueuse. C'est dans ce dessin que les mères baignoient leurs enfans nouveaux-nés dans du vin. Une loi de Lycurgue ordonnoit que tous les enfans débiles on mal conformés fussent exposés pour périr dans quelque caverne. Ce Législateur ne fut pas moins attentif à améliorer l'état physique des hommes & des femmes, que ne le sont aujourd'hui les Arabes & les Anglois à améliorer la race de leurs chevaux. Les Grecs aimoient & pratiquoient avec passion, les exércices Gymniques. Ils en avoient de religieux, de militaires, d'athlétiques, & enfin des exercices Médicinaux, destinés particulièrement à prévenir ou à guérir des maladies. Hérodicus, professeur d'une de ces Académies gymniques, où la jeunesse alloit apprendre divers exer-

28 Histoire de la Médecine

cices militaires, ayant observé les bons effets que ces exercices produisoient sur le corps en le fortifiant, & en le conservant dans une fanté vigoureuse, se mit à professer la Médecine. Sa panacée, que malheureusement il administroit au hazard dans toutes les maladies, fans en excepter même les fièvres, consistoit dans l'exercice, les frictions & les bains; mais les règles, d'après lesquelles il employoit ces remèdes, ne sont point parvenues jusqu'à nous. On ne peut disconvenir que ces secours Médicinaux, quoique simples en apparence, ne foient extremement utiles non-seulement pour conserver la santé, mais encore pour guérir diverses maladies chroniques, si on ne les appliquoit pas indistinctement, en les pronant d'une manière extravagante, comme cela se fait ordinairement à l'égard de la plupart des nouveaux remèdes. Depuis ce temps on érigea dans toutes les villes de la Grèce des Académies d'exercices où il y avoit des bains & d'autres commodités pour administrer les frictions & les onctions du corps. Plusieurs siècles après ; Rome, à l'imitation des Grecs, ses maîtres dans les sciences & dans les arts, fit construire de somptueux gymnases, dont il existe encore aujourd'hui quelques débris respectables, qui nous donnent une haute idée de leur ancienne magnificence.

HIPPOCRATE.

Hippocrate succéda à ces Médecins empiriques. qui n'employoient pour tout remède que la Gymnastique. Tous les suffrages de la postérité se sont réunis pour lui conférer le titre de Père de la Médecine. Il naquit à Cos, petite Isle de la Grèce, étudia la Médecine sous son père, & même, à ce qu'on dit, sous Hérodicus, & mourut dans un âge bien avancé 360 ans avant la naissance de J .- Chrift. Hippocrate essaya le premier avec succès de séparer la profession de la Médecine de ce téméraire empirisme, & de ces rêves frivoles des philosophes, & de la rendre utile aux hommes, en l'établissant sur des fondemens rationels. En effet nous apprenons par ses ouvrages, qu'il existoit bien avant lui des Médecins dans la Grèce, & que les fièvres étoient déjà distinguées en leurs différentes espèces; il parle même des confultations médicales comme d'une chose qui devoit déjà être en usage : néanmoins ses prédécesseurs n'avoient fait que trèspeu de progrés en Médecine; & il fut obligé de la reprendre presque sous œuvre.

Hippecrate compare le corps humain à un cercle, qui n'a ni commencement ni fin. Il applique ce raisonnement aux maladies, dans jesquelles le dérangement d'une sonction entraîne celui de plusieurs autres. C'est ainsi que

Mariley i'll omileon

la tête est affectée, par le mauvais état de l'estomac, comme celui-ci l'est à son tour par les affections de la tête. La même sympathie s'obferve dans la peau & dans les parties extérieures (1) qui communiquent leurs affections aux organes internes.

Il examine les effets de l'air, selon qu'il est froid ou chaud, sec ou humide, & des vents, d'après les divers points desquels ils soufflent; ainsi que les effets des climats & des habitations des hommes, des différentes saisons de l'année, des folftices, des équinoxes, le lever & le coucher des Astres, & leur influence respespective sur le corps humain. Il considère les faisons relativement à la santé, & donne une liste des maladies qui dominent dans chacune d'elles. Dans un endroit de ses ouvrages, il présente une esquisse de journal annuel du temps & des saisons, ainsi que des maladies dominantes. Il examine les effets que peuvent produire sur la constitution dell'homme, le sommeil & la veille, la faim & la foif, l'exercice et le repos, les excrétions & les rétentions, les différentes palsions de l'ame; & il donne des préceptes pour régler tous ces objets. Il entre dans des détails minutieux pour déterminer la nature & les qua-

⁽¹⁾ L'original porté extrême parts, ce qui pourroit être une faute d'impression.

lites des divers alimens, comme de la viande, du poisson d'eau douce ou de mer, des différens oiseaux, des végétaux, des fruits, du vin & de l'eau. En parlant des viandes, il fait mention de celle du chien, du cheval & de l'âne; d'où l'on a conclu que ces animaux faisoient partie de ia nourriture des Grecs. Herodote, en racontant les coutumes & le régime des Perses, dit (1) que les hommes riches, faisoient au jour de leur naissance, rôtir & servir sur leurs tables tout entiers des bœuss, des chameaux, des chevaux, & des ânes.

Hippocrate examine la nature des différentes maladies, auxquelles l'homme est le plus sujet dans les différentes périodes de sa vie, qui sont l'enfance, la puberté, l'âge viril, & la vieil-lesse. On ne peut point dire qu'il ait classe les maladies dans un ordre nosologique; puisqu'il ne donne que peu de divisions des maladies, en les considérant d'après les différentes humeurs ou parties du corps qu'elles affectent, il parle de maladies aigues, chroniques, endémiques, épidémiques, héréditaires, malignes, de maladies des semmes, & de celles qui sont l'objet de la Chirurgie. Les aigues, selon lui, sont les plus sunestes aux hommes. Il attribue les sièvres épidémiques, comme à la cause la plus générale;

⁽¹⁾ Liv. 1. ch. 133.

à certaines altérations ou miasmes de l'air, qui afsectent tous les hommes sans distinction, malgré la
disférence de leurs alimens & de leur manière de
vivre. Il tourne en ridicule l'opinion superstitieuse, qui attribuoit les maladies au courroux des
Dieux, ainsi que la pratique alors en usage de
se servir des enchantemens dans le traitemens
de l'épilepsie, Il n'y a guère de maladies, alors
connues, soit dans la Médecine, soit dans la
Chirurgie, qui aient échappé à ses recherches.
La simple liste de leurs noms occupe dix pages
in-4°. dans l'Histoire de la Médecine de Le Clerc.

Mais ce qui a répandu le plus d'éclat sur la réputation d'Hippocrate, ce sont les prédictions des crises, des symptômes, & des disférentes terminaisons des maladies. Ses Livres connus fous le nom de Pronoftics, de Prédictions, de Coaques & d'Aphorismes renferment l'essence de ces-admirables règles, dans lesquelles on trouveréunies l'exactitude de l'observation, & la sagacité d'un jugement sévère ; qualités que tout le monde accorde à ce grand homme, & qu'aucun rival n'a pu encore lui disputer. Pour faire des prédictions sûres, Hippocrate nous conseille de faire attention à la saison de l'année, à la nature de la maladie, & à toutes les circonftances dans lesquelles se trouve le malade. Il examinoit particulièrement la respiration, &

rarement le pouls, qu'il regardoit pour plufieurs raisons comme un figne douteux. Dans la plupart des maladies, mais spécialement dans les fièvres, il examinoit avec une attention scrupuleuse la contenance, les yeux, la voix, les paroles, les gestes, les excrétions alvines, celles de l'urine, de la sueur, les matières vomies, les crachats, la respiration, la veille & le sommeil, l'appétit, la soif, la soiblesse on la sorce, les esprits, la langue, les sens externes & internes, la manière d'être couché au lit, en un mot, toutes les fonctions & les actions du malade, ainsi que les jours critiques de la maladie. C'est par tous ces signes pesés & comparés ensemble, par une habitude constante, & par l'attention de ne jamais interrompre la marche de la nature dans les maladies fébriles, par l'administration des remèdes internes, qu'Hippocrate parvint à prédire avec une précision prophétique la durée, la crise & les différens évènemens on terminaisons des maladies. Il croyoit encore qu'on pouvoit présager les maladies par les songes de la personne qui devoit en être attaquée.

Il pensoit que la plupart des maladies sébriles se guérissoient par différentes évacuations, telles que les selles, l'urine, la sueur, ou les crachats; & qu'unectise arrivoit dans certains jours particuliers 34 Hisloire de la Médecine.

exclusivement aux autres. Les jours critiques dans les fièvres, en comptant du jour de l'invasion, étoient le quatrième, le septième, le neuvième, le onzième, le quatorzième, le dix-septième, & le vingtième; énumération, où l'on trouve manifestement des nombres pairs & impairs. De tous ces jours le septième étoit regardé comme le plus important, & appellé le nombre harmonique s opinion qui devoit son origine à la Philosophie de Pythagore. Hippocrate, en exposant la puissance du nombre septième, dit : (1) " Per » septem figuras cognitio habetur, fensatio homini » contingit, auditione soni percipiuntur, visione ma-» nifesta cernuntur, nasus odores, lingua suavia & " infuavia difernit, os fermonem format, corpore » calidi & frigidi tactus percipitur, spiritus intro & per foras permeat, & per haec hominibus cognitio con-» tingit ». Nous savons qu'il y a précisément sept tons en Musique, & sept couleurs primitives, ou rayons de lumière, que les Grecs auroient pu distinguer dans l'arc-en-ciel sans le secours du prisme. Les Anciens connoissoient l'échelle Musicale, quoiqu'ils ignorassent le syftême harmonique des Modernes; (2) & avant

⁽¹⁾ Liv. 1. de Diæt. vol. 1. pag. 194. Edit. de Vaderlind.

⁽²⁾ Je ne crois point que la question de savoir si les Anciens connoissoient l'harmonie musicale, soit encore décidée. Il y

Newton, la doctrine des sept rayons visueles, dont je viens de parler, n'étoit pas encore démontrée. Les Grecs croyoient que les couleurs primitives existoient dans les objets mêmes. & qu'elles étoient inhérentes aux quatre élémens.

Hippocrate faignoit avec la lancette, & employoit les scarifications & les ventouses. Les vomitifs & les purgatifs, dont il se servoit, à moins de les administrer à de très-petites doses, étoient très-violens, tels que l'Hellebore blanc & noir, l'Elatérium, la Scammonée, & la Coloquinte. Il prescrivoit le lait d'ânesse mélé avec du sel, comme un doux laxatif, ainsi que les lavemens & les suppositoires. Il donnoit le suc de Pavot ou Méconium, pour calmer les douleurs, & pour provoquer le sommeil.

Les remèdes internes, dont il faisoit usage, n'étoient rien moins que nombreux, comme on peut les voir dans Le Clerc, qui a rangé toute la Pharmacopée d'Hippocrate dans un ordre alphabétique. Sa plus grande attention ainsi, que celle de tous les anciens Médecins, se portoit principalement sur la partie diététique de la Méde-

a un trop grand nombre de raisons pour qu'on puisse leur résuler cette concossance. (Voyez Dutens, Origine des Découvertes attribuées aux Modernes. Tom. 11. pag. 246. suiv.)

cine, & sur la manière de déterminer le temps favorable pour administrer les alimens & la boisson aux malades. En prescrivant la nourriture foit aux malades, foit aux hommes en santé, il avoit toujours égard à l'habitude de chaque homme, & à la différence des climats. Il déconseille un régime trop exacte & trop méthodique, comme un moyen peu propre à conserver la fanté.

Dans les fièvres Hippocrate, prescrivoit très-peu de remèdes internes; sa pratique étoit extrêmement simple. Ce n'étoit qu'avec une extrême précaution qu'il agissoit dans ces cas, crainte d'interrompre la marche de la nature, pendant que les humeurs étoient crues, & pas encore fuffisamment préparées pour être évacuées. Quand la coction étoit achevée, il supposoit que la Nature essayoit d'expulser les humeurs peccantes par quelque évacuation ou crise. La découverte que les Modernes on faite des préparations antimoniales, & du quinquina a renversé en grande partie l'ancienne théorie, & previent les erreurs, qu'une pratique si timide pourroit commettre.

Dans les fièvres continentes & rémittentes, il paroît n'avoir été qu'un simple spectateur, assis auprès du lit du malade, tenant registre des bons & des mauvais symptômes, confiant tout aux efforts de la Nature, & pronokiquant l'ifsue de la maladie par ces mêmes efforts. Cette conduite donna lieu au sarcasme d'Asclépiade, qui vivoit quelques siècles après à Rome, & qui appelloit la pratique d'Hippocrate une méditation sur la mort. Sa manière de traiter les sièvres que je viens de nommer, consistoit principalement à régler les alimens & la boiffon. Pendant le paroxysme de la fièvre tout aliment étoit interdit, jusqu'à ce que le froid fut dissipé & que la chaleur fut également répandue par tout le corps depuis la tête jusqu'aux extrémités. La tisane d'orge ou d'autres grains, l'oxymel, l'eau, & souvent une infusion de différentes herbes étoient les moyens qu'il employoit : & ces minces délayans servoient en même temps d'alimens & de boisson, Il les donnoit froids, pendant l'été, si rien ne l'empêchoit. Si le malade étoit foible & abattu, il ordonnoit l'usage du vin comme du cordial le plus fortifiant. Il recomandoit en général un lavement pour débarraffer les inteftins. On trouve dans ses ouvrages un certain nombre de cas de fièvres épidémiques; & dans les exemples qu'il y rapporte, il paroit que la Nature avoit été souvent un Médecin malheureux. Dans plusieurs espèces de sièvres il recommandoit dans le commencement un bain chaud, ou de laver le corps avec de l'eau chaude. Dans

les sièvres quartes il prescrivoit les sternutatoires, les vomitifs, les purgatifs, les bains chauds, les sudorifiques, & autres remédes internes.

Dans les inflammations locales internes il faifoit des saignées plus ou moins copieuses, suivant la violence de la maladie & de la douleur, l'âge, la force & la vigueur du malade. Dans la Pleuréfie, il fomentoit de plus le côté affecté avec du sel chauffé & renfermé dans un sacher, & quelquefois en y appliquant une vessie remplie d'eau chaude, ou une éponge mouillée d'eau chaude, après l'avoir exprimée.

Dans la Péripneumonie ou inflammation des poumons il recommandoit un bain chaud, & des infusions délayantes avalées en très - petite quantité à-la-fois, afin de favoriser l'expectoration & l'écoulement de l'urine. Ces infusions, qui étoient de différentes plantes, mêlées avec da miel & du vinaigre, étoient fort propres à cet effet. Le bain chaud fert, dit-il, à ramollir la peau & les articulations, à provoquer l'urine, & à ouvrir tous les conduits fécréteurs, à raffraîchir, & à dissiper la pesanteur de la tête (1).

Dans certaines espèces de Phthise Pulmonaire il prescrivoit un vomitif, quelques infusions & fumigations pectorales, & quelquefois des ster-

⁽²⁾ De viet. acut. vol. 2. pag. 296.

nutatoires: les alimens qu'il permettoit dans ce cas, étoient des volatiles, & des poissons cartilagineux, & il interdisoit l'usage de tout aliment âcre, tout excès dans le manger & dans le boire, ainsi que les plaisirs de l'amour; il ordonnoit avec cela un exercice modéré & la promenade, pourvu que ce fut à l'abrit du soleil & du vent. Si la maladie résistoit à tous ces moyens, il cautérisoit la poitrine & le dos avec un fer chaud, de manière à y exciter des ulcères artissicels, qu'il menoit à suppuration.

Lorsque quelque empyéme ou collection de pus se formoit à la suite d'une Pleurésie, d'une Péripneumonie, ou d'une Phthisse, il tiroit la langue de la bouche, & il introdussoit quelque liquide avec violence dans le gosser, asin d'exciter la toux & de faire crèver par ce moyen l'abcès. Si cela ne réussissificit point, il se hasardoit à faire une ouverture au côté pour donner issue au pus. Il employoit de plus dans cette maladie des sternutatoires.

Dans l'Esquinancie, il saignoit au bras, & s'il étoit nécessaire, sous la langue: il prescrivoit des lavemens, & des vapeurs chaudes & des sumigations pour être respirées par la bouche & par le nez, ainsi que des gargarismes chauds, pour relâcher les parties affectées, & pour provoquer le slux de la salive.

Dans la Passion Iliaque, ou inflammation des intestins, accompagnée de constipation opiniâtre, il saignoit & (ce qui mérite des reproches) il faisoit vomir; il placoit le malade dans un bain chaud, il fomentoit le ventre & les extrêmités inférieures & les frottoit avec de l'huile chaude, il ordonnoit des lavemens, & quelquefois il introduisoir de l'air dans le ventre à l'aide d'un soufflet appliqué à l'anus, pour administrer immédiatement après cette opération un lavement; il se servoit aussi des suppositoires.

Dans une espèce de mal de tête chronique, il fomentoit la tête, & faisoit renisser des sternutatoires faits du sucs de quelques plantes ou d'hellèbore; & si le mal résistoit à ces moyens, il ouvroit les veines des tempes ou du front, ou il cantérisoit ces parties ou la nuque par le moyen d'un fer chanffé.

Dans les fluxions séreuses des yeux, il appliquoit le feu aux mêmes parties que dans les maux de tête. Au rapport d'Hérodote (1) un pareil moyen étoit en usage chez les Egyptiens : les

⁽¹⁾ Ce sont les Libyens-Nomades, à qui Hérodote (liv. 1v. chap. 187) attribue l'usage de brûler les veines du haut de la tête ou celles des tempes de leurs enfans à l'âge de quatre ans, dans l'intention non de guérir, mais d'empêcher qu'ils ne fussent par la suite incommodés de la pituite qui coule du cerveau,

mères brûloient les tempes de leurs enfans avec de la laine graffe de mouton pour les guérir des fluxions des yeux.

Dans le *Tétanos* & dans le *Trismus* ou ferrement convulsif de la mâchoire, il frottoit souvent le corps avec de l'huile chaude, & il prescrivoit des sternutatoires.

Il regardoit la goutte comme une maladie qui pouvoit être guérie par le régime & par l'exercice, toutes les fois qu'elle étoit encore récente & dans un sujet jeune; il la croyoit incurable dans les gens âgés, & lorsqu'elle étoit invétérée. Dans les douleurs arthritiques, sciatiques, & en général dans toutes les douleurs chroniques & fixées dans quelque partie déterminée du corps, il appliquoit souvent le ser chaud sur le siège de la douleur, ou il y pratiquoit un ulcère artissiciel en cautérisant la partie avec de la charpie ou du moxa.

Dans l'Hydropisse, il purgeoit, & donnoit pour alimens des végétaux diurétiques; il prescrivoit une diète séche, peu de boisson & beaucoup d'exercice. Parmi les diurétiques, dont il se servoit, on trouve les oignons, l'ail, le poireau, le céleri, le persil, les concombres, les melons, le sénouil, le miel, & le via blanc; dans certains cas il employoit les cantharides, qui sont un violent diurétique. Si la maladie devenoit re-

belle & que l'eau fut logée dans la membrane cellulaire externe, il pratiquoit des ponctions à la peau; & si l'eau étoit dans la cavité de l'abdomen ou dans celle de la poitrine, il faisoit l'opération de la paracentèse.

Dans les Ulcères des reins, pendant le paroxysme de la douleur, il ordonnoit un bain chaud & des somentations appliquées à la région externe des lombes; il prescrivoit du vin blanc détrempé, & pour boisson ordinaire du lait ou du petit-lait. Il ordonnoit également le bain chaud dans les douleurs néphrétiques accompagnées d'une congession de gravier ou de petits calculs dans les reins ou dans les conduits urinaires.

Il employoit le même remède dans une efpèce de Jaunisse, en y joignant un purgatif, des alimens pris parmi les végéraux diurétiques, du vin, &c. Il décrit plusieurs espèces de maladies du soie & de la rate, ainsi que la différente méthode de traitement qui convient à chaque espèce.

Hippocrate traite des Maladies des femmes avec une prolixité extraordinaire; il considère l'utérus comme la cause de tous les maux qui affligent le beau sexe. Il décrit la suppression des règles, ainsi que leur écoulement excessif, diverses espèces de Fleurs Blanches, le Cancer de la matrice, sa chute; la Passion. Hystérique, &c. Dans une Menstruation immodérée, il faisoit introduire dans le vagin des pessaires astringens, & il appliquoit des ventouses sur le sein, il conseilloit à la malade de rester couchée sur son lit avec les pieds élevés, de faire aussi peu de mouvement qu'il lui sur possible, & de se faire appliquer fréquemment à la partie insérieure de l'abdomen & aux parties sexuelles, des éponges trempées dans de l'eau froide.

Dans les Paroxysmes hystériques il faisoit entourer le ventre de la malade, d'une ceinture bien ferrée; il lui tenoit sous le nez des substances fétides; il excitoit quelquefois l'éternuement, & il donnoit intérieurement pendant les inters valles le castoréum. Il introduisoit dans le vagin, au moyen d'un entonnoir, des fumigations & des vapeurs chaudes émanées de différentes substances, dans l'affection hystérique aussi bien que dans la suppression des règles; & il employoit également dans l'une & l'autre de ces maladies les pessaires. Mais le remède le plus efficace, suivant l'opinion d'Hippocrate, étoit de seconder les intentions de la Nature, en allumant le flambeau de l'Hymen, dans le cas où la malade ne fut point mariée. Les pessaires, les injections & les fumigations qu'il employoit pour le vagin & pour l'utérus, étoient composées d'une prodigieuse quantité d'ingrédiens. On voit la même 44 Histoire de la Médecine variété dans les potions & les mixtures qu'il faisoit prendre pour ces différentes maladies.

Il reconnoît plusieurs causes de la stérilité & de l'avortement, & il prescrit en conséquence divers remèdes pour ces affections. Il décrit les signes & les symptômes de la vraie conception. Pour favoriser la délivrance, lorsqu'elle se fait avec difficulté, il conseille l'usage des sternutatoires, & de secouer fortement la femme pendant les douleurs de l'enfantement, dans le cas où l'enfant se présente dans une position naturelle, savoir avec la tête la première : mais s'il ne présente que le bras, la jambe, ou la fesse, il veut alors qu'on le retourne de manière à lui faire présenter la tête; ce qui est l'opposé de la pratique moderne. Il faisoit l'extraction du fétus mort du sein de sa mère avec un crochet de fer, & quelquefois après l'y avoir dépécé par morceaux. Pendant le travail de l'enfantement il faisoit appliquer des fomentations aux parties génitales. Dans les inflammations de la matrice, survenues à la suite de l'accouchement, il prescrivoit des fomentations, des cataplasmes, quelquesois des bains chauds, une diète ténue &c.; & dans la suppression soudaine des lochies il administroit des purgatifs ou des lavemens, des fomentations, des bains chauds &c...

Le partie la plus importante & la mieux tra-

vaillée de la Chirurgie d'Hippocrate, est celle qui concerne les fractures, les luxations, les ulcères & les fistules. En effet elle fait encore aujourd'hui la base de la Chirurgie moderne. Il y parle de l'extention, de la réduction, des bandages & des attéles propres aux fractures & aux luxations des différens os, de quelque espèce ou nature qu'elles soient; ainsi que de diverses inventions ou machines pour augmenter l'extension, lorsqu'il est nécessaire. Il indique les cas où un bandage doit être ferré ou lâche, l'intervalle qu'il faut observer d'un pansement à l'autre, la position la plus convenable au membre fracturé, le régime ou la diète du malade, & le temps pendant lequel le callus se forme ordinairement. Celse a copié tout ce qu'il y a d'utile dans cette doctrine concernant les fractures du crâne & l'application du trépan, ainsi que les ulcères & les fistules. Pour éviter les répétitions, je dois renvoyer le lecteur à l'article concernant ce dernier Auteur, où je reviendraisur Hippocrate pour parler de quelques onguens & cataplasmes émolliens & discussifs, dont il se servoit. Parmi les escharotipues qu'il employoit dans les ulcères sordides & dans les chairs fongueuses, nous trouvons le nitre (1), l'alun, le vert-de-gris, &

⁽¹⁾ Voyez la Table au mot Nitre.

46 Histoire de la Médecine la chaux-vive, & un nombre prodigieux de

la chaux-vive, & un nombre prodigieux compositions qu'il appliquoit extérieurement.

Nous voici arrivés à la partie des écrits de ce grand homme, dont plusieurs ne pourroient sourenir une critique sévère. Sa théorie sur les causes prochaines des maladies, est embrouillée par le mélange de quatre prétendues humeurs primitives, qui sont le sang, la pituite, la bile jaune, & l'atrabile. Il les fait entrer dans la composition du corps, comme des élémens, & fait dépendre les maladies de leur dégénération, de leur mixture disproportionnée, ou intempérie, & notamment de la bile jaune & de l'atrabile. Il leur attribue les qualités de la chaleur, du froid, de l'humidité & de la fécheresse. La doctrine de quatre élémens primitifs, savoir, du feu, de l'air, de la terre, de l'eau, considérés comme parties constituantes de tous les corps de la Nature, reconnoît pour ses premiers Auteurs Thales & Pythagore.

On est forcé par les connoissances Anatomiques des Modernes, de convenir que l'Anatomie d'Hippocrate est très-imparfaite. De son temps l'usage de disséquer des corps humains n'avoit pas encore prévalu; & il n'acquir des connoissances sur cette partie de la Médecine (excepté peut-être l'Ostéologie) que par l'ouverture des animaux, dont quelques-uns, comme par exemple

les finges, ressemblent extrêmement à l'homme par leur structure interne. Malgré ces obstacles. pour se procurer des idées correctes sur l'Anatomie, il nous a donné une description superficielle des poumons, du cœur, de l'estomac. du foie, de la rate, des reins, des urétères & & de la vessie, ainsi que des gros troncs des vaisfeaux fanguins. Son Oftéologie est la meilleure partie de son Anatomie. Quant aux muscles, il se borne à les considérer comme les instrumens du mouvement, Il savoit que le cerveau étoit la principale origine du mouvement & du fentiment; & que le corps tiroit sa nourriture du sang, qu'il considéroit comme la source de la chaleur: mais il ignora absolument la circulation de cette humeur. Il prétendoit que les germes ou rudimens des fétus mâles ou fémelles étoient contenus dans la liqueur séminale des deux sexes.

Le Style d'Hippocrate est extraordinairement concis, & par cette cause souvent obscur. Il est bien moins élégant que celui de quelques-uns de ses Prédécesseurs (1), ainsi que de plusieurs

⁽¹⁾ Je ne sais quels sont ces Prédécesseurs. Nous n'avons aucun écrit de ceux qui ont dévancé Hippocrate, pour pouvoir juger de leur style relativement à celui de ce dernier. Patmi les Successeurs de ce grand homme, les meilleurs Ecrivains sans contredit sont Galien & Arétée; mais ces Auteurs sont si loin de la beauté du style d'Hippocrate, que les Au-

48 Histoire de la Médecine

autres Ecrivains qui lui ont fuccédé. On trouve dans ses écrits des contradictions, quelques ob servations peu importantes, & un monstrueux mélange de quelques maladies que les Médecins venus après lui n'ont ni connues ni décrites : ce qui nous autorise à croire, qu'on a altéré ses écrits par des additions faites après sa mort; & qu'il y en a parmi qui ne sont point de lui. Il saut cependant avouer, qu'on y trouve une infinité d'idées & de maximes utiles. Doué d'un jugement profond & sévère, Hippocrate est on ne peut plus vigilant & plus attentis, à suivre la marche, souvent tortueuse, des maladies, & à examiner avec une patience infatigable tous leurs changemens. Malgré cela, ses prédictions

teurs de la Byzantine le sont d'Hérodote & de Thucydide, Si c'est avec ces derniers que M. Biack veut mettre en parallèle le sondareur de la Médecine, il nous permettra d'obsérver qu'il n'y a rien de commun entr'eux. Chaque science ou branche de littérature a son style particulier; & certainement Hippocrate est aussi parsait dans le style Médical d'une grande partie de ses écrits, qu'Hérodote & Thucydide le sont dans leur style Historique. Je doute qu'aucun Médecin soit antérieur soit posserieur à Hippocrate ait pu écrite les Aphorismes, les Prognossiques, le traité de vistu aeutorum, celui de Aëribus, aquis & losis &c., avec plus de concision, d'élégance & de cette simplicité qui fait tout le charme des écrits des Morismes, aquis & loris &c., avec plus de concision, d'élégance & de cette simplicité qui fait tout le charme des écrits des sheiens, & qu'on ne peut sentir à moins d'être bien versé dans seur langue

sont souvent fondées sur un seul symptôme. quoique d'après ses propres règles & ses préceptes, pour prédire les évènements futurs d'une maladie, il faille la considérer sous plus d'un point de vue, & faire attention aux forces qui restent à la Nature, & aux succès qu'on peut raisonnablement attendre des secours de l'Art. Ses aphorismes sont écrits dans le même style, dont j'ai déjà donné un échantillon : Vita brevis , ars longa , experientia fallax , judicium difficile &c. Jai mis la traduction Latine à la place de l'original Grec, qui est beaucoup plus concis, & orné d'une diction majestueuse. Son langage est en général serré; & il manque dans plusieurs endroits d'ordre & de clarté. Il seroit trop sec & souvent inintelligible pour les commençans en Médecine. Ses écrits ressemblent plutôt à un registre ou à un magasin plein de faits folides, entassés les uns sur les autres, qu'à une narration agréable. On peut, à mon avis, comparer Hippocrate à notre Bacon de Verulam ; il fut en Médecine, ce que ce dernier a été dans les temps modernes en Philosophie. C'est Hippocrate qui traça le premier la véritable route qui conduit aux connoissances Médicales. C'est lui qui jeta les premiers fondemens de presque toutes les branches de la Médecine, quoiqu'il n'en portat aucune à la perfection. Dans un espace de temps si court, il fit des merveilles pour un seul homme; mais l'édifice d'une science telle que la Médecine étoir trop vaste pour être terminé par une seule personne. Il aura toujours la gloire immortelle d'avoir fourni le premier, le modèle, que les Médecins de plusieurs siècles successifs ont imité & surpassé en grande partie.

Hippocrate parle encore des devoirs du Médecin, & pose les règles, auxquelles il doit conformer ses mœurs & fa conduite. Il exerçoit toutes les branches de la Medecine; & il faisoit suivant les occasions l'office du Médecin, du Chirurgien, de l'Apothicaire, de l'Accoucheur, & même par fois celui du garde-malade. Il paroît. aussi, qu'il voyagea dans la plupart des grandes villes de la Grèce, pour y exercer sa profession. Athènes lui décerna une couronne d'or, & lui fit de magnifiques présens, en récompense des services qu'il avoit rendus à la République affligée d'une maladie pestilentielle. Artaxerxès roi des Perses le sollicita dans les termes les plus pressans, & en lui promettant des récompenses royales, de se rendre à son camp, pour lui donner quelques conseils au sujet d'une maladie contagieuse qui desoloit son Armée. Hippocrate rejeta, nous dit-on, les offres du Monarque, par la seule raison qu'il étoit l'ennemi de la Grèce. Cette correspondance épistolaire, dont l'authenticité est révoquée en doute, est insérée parmi

les Œuvres de ce vénérable Patriarche de la Médecine.

DEMOCRITE.

Démocrite, l'intime ami d'Hippocrate, voyagea pour s'instruire en Egypte, en Perse, & dans une partie des Indes. En retournant dans sa patrie, il fit un grand nombre d'expériences, & disséqua beaucoup d'animaux. Il écrivit sur le vuide, sur la gravité, & sur les Elémens primitifs. Une vie extrêmement retirée, & la fingularité de rire sans cesse (singularité, qui avoit peut-être sa source dans une pédanterie affectée,) firent que les Grecs regardèrent pendant quelque temps cet illustre Philosophe comme un fou. Cependant, si les hommes, dans la recherche de la vérité, avoient toujours suivi l'exemple d'Hippocrate & de Démocrite, au lieu d'imiter Platon & Aristote, ils seroient aujourd'hui beaucoup plus sages & plus instruits.

PLATON, ET ARISTOTE.

Platon & Ariftote succédèrent à Hippocrate dans l'intervalle d'environ une cinquantaine d'années. ces deux Auteurs, si l'on en croit le savant Lord Bolingbroke, ont inventé des systèmes plus funestes à la vérité, & au vrai favoir, que ne le furent les ravages des Goths & des Sarrasins. Platon désigura la Philosophie naturelle & l'étude des Sciences par toutes les subtilités & les chimères de la Méta-

physique; & Aristose par une dialectique captieuse, par des sophismes & par un jargon Scholastique. Leurs systèmes surent à la mode dans toure la Grèce, & continuèrent d'exercer une espèce d'empire sur les écoles de Rome dans tous les siècles de la barbarie Gothique, Arabe & Ecclésiastique. Entremélès parmi les différentes branches de Littérature, ils détournèrent les hommes de l'observation & de l'expérience, les seuls chemins qui conduisent sûrement à la vérité.

Aristote fut précepteur d'Alexandre le Grand; & composa un système d'Histoire Naturelle, à la requisition de son Eléve. Ce Monarque ordonna aux chasseurs, aux pêcheurs & aux agriculteurs de toutes les contrées de l'Empire de Macédoine, de contribuer à la collection des matériaux nécessaires à la confection de cet ouvrage. On y trouve différens articles sur la dissection de divers animaux, tels que les poissons, les oiseaux, les insectes. Il y expose la structure & les usages de leurs différens organes, leur manière de se propager, de pondre ou de mettre bas, de vivre & de se nourrir, leurs habitudes & leurs maladies. C'est le plus ancien modèle d'Histoire Naturelle, qui ait échappé aux ravages du temps; & on en regrette la partie botanique, qui n'a point eu le même bonheur. Cet ouvrage présente à travers plusieurs erreurs une variété de fairs & d'excellentes observations. Ses Problèmes

concernant la Médecine & différentes autres fciences, font des textes, qui ont également excité la curiofité & la critique de la postérité.

THEOPHRASTE.

Le plus ancien Naturaliste dans la partie Botanique, dont les écrits soient parvenus jusqu'à nous, est Théophrasse, disciple d'Arislote. Mais ses observations ont fort peu de rapport à la Médecine : elles tendent principalement à expliquer la structure des plantes & des arbres, leur culture, leur propagation, leur accrossement, leurs disservers et leurs maladies; elles ne regardent en général que quelques centaines d'espèces devégétaux.

DIOCLES.

A cette époque on commence à voir quelque foible lueur de connoissances Anatomiques, qui vient éclairer la Médecine. Dioclès, Médecin contemporain de Platon, publia par écrit des règles pour la dissection des animaux. L'Anatomie de l'homme ne sut enseignée que cent ans après par Hérophite & Erassifrate, deux Médecins, qui disséquèrent les premiers des corps humains. L'un étoit natif de l'Isle de Cos; l'autre étoit d'origine Carthaginoise (1). Tous deux se transporterent

⁽¹⁾ On a été long-temps induit en erreur par la ressemblance des noms, au sujet de la patr'e de ces deux célèbres Médecins. Erassistate, petit sils d'Aristote, & connu pour avoir découvert par l'agitation du pouls d'Antiochus Sorce

54 Histoire de la Médecine

à Alexandrie, pour y exercer leur profession, & pour y disséquer des cadavres sous la protection des Rois d'Egypte. On fait que c'est Alexandre le Grand, qui après avoir conquis la Perse & l'Egypte, fonda cette ville, qui devint par sa situation le centre du commerce de tout le Monde. Tenant par un isthme à la Méditérannée & à la mer Rouge, elle étoit propre à devenir un grand entrepôt de marchandises entre l'Europe & l'Inde. A la mort d'Alexandre, son vaste Empire fut la proie des hommes ambitieux, qui l'avoient aidé à le conquérir, & qui se le divisèrent entr'eux. L'Egypte subsista ensuite sous le règne de treize Ptolomées & de Cléopatre, comme un Etat indépendant & très-florissant pendant l'espace de trois cent six ans, après quoi elle fut subjuguée par les Romains sous Auguste. Les successeurs d'A-

la passion que ce jeune Prince avoit pour sa belle mère (Voyez Piutarque dans la Vie de Demérius, Tom. v. pag. 70. Edit. Reisk), étoir de l'Isle non de Cos, comme l'a prétendu Etienne de Byzance (à l'article Cos) ni de Chios, comme on le trouve dans Galien (in Isagoge), mais de Céor une des Isles de l'Archipel, connue aujourd'hui fous le nom de Zia. Quand à Hétophile, Galien ou l'Auteur du Livre que je viens de citer sous le nom d'Isagoge, dit expressement, qu'il étoir de Chalcédoine; & quoique le même Galien l'appelle Carthaginois dans un autre endroit (liv. 1. de rifu partium, Tom. 1. pag. 370); il est plus que vraisemblable que cette desnière leçon nous vient de l'inadvertence des copistes-

texandre sur le trône d'Egypte, furent tous protecteurs des Lettres & des Arts. Le second Ptolomée rassembla deux cent mille volumes de livres
dans la ville d'Alexandrie; & cette celèbre Bibliothèque sur ensuite augmentée par tous ses
fuccesseurs d'un grand nombre de livres, qu'on
sit venir à grand frais de toutes les parties du
Monde, où les Sciences avoient fait quelques
progrès. Alexandrie conserva, plusieurs siècles
après, la gloire d'être regardée par les Grecs &
par les Romains, comme le siège de la magnissience & des Arts, & comme une Ecole trèsrenommée de Médecine, & spécialement de
l'Anatomie.

Au rapport de certains Auteurs, il ne fallut rien moins que l'Autorité despotique des Rois d'Egypte, pour protéger contre l'indignation publique les premiers Disséqueurs de corps humains. Leurs travaux étoient regardés avec horreur, & on les taxoit d'impiété: c'est vraisemblablement à cette disposition du public qu'il faut attribuer le bruit répandu alors, & transsmis ensuite à la possérité par Cesse & par Tertullien, qu'Erasssmite & Hérophile, avoient disséqué des Criminels en vie. Le préjugé populaire & la nouveauté de la chose elle-même, auront probablement portéquelques hommes à forger ce conte & à accréditer la nouvelle d'une barbarie digne des Sau-

vages, afin de rendre les Anatomiftes plus odieux. La Nature humaine frémit au seul récit de cette infernale cruauté. S'il étoit jamais possible que des monstres insensibles fussent capables d'exercer de pareilles cruautés fur leurs femblables, ils mériteroient d'être en horreur à tout le monde, & leur mémoire devroit être vouée à une infamie perpétuelle. J'espère & j'aime à croire, qu'il n'y a aujourd'hui que les rebuts de la société; les bourreaux, & d'autres exécrables monstres de cette espèce qui soient capables de telles attrocités.

L'usage reçu par les Egyptiens d'embaumer les cadavres, fait voir avec quelle sollicitude ils tâchoient de préserver les morts de la corruption & de l'anéantissement. Cette pratique est certainement aujourd'hui très - peu importante pour le genre humain; mais en Egypte elle faisoit autrefois un métier particulier & distingué des autres. Hérodote rapporte, que de son temps la manière la plus dispendieuse d'embaumer parmi les Egyptiens, consistoit à vuider le crâne du cerveau par les narines à l'aide d'un crochet, & en remplir ensuite la cavité de différentes gommes. On tiroit également les intestins & les viscères, on les lavoit avec des drogues aromatiques dissoutes dans du vin de palmier, on les remettoit en place, & on recouloit le ventre, après l'avoir rempli de myrthe, de casse & d'autres drogues broyées; on y mettoit ensuite tout le corps dans du nitre pendant soixante-dix jours, & au bout de ce temps après l'avoir bien lavé, on l'emmaillotoit avec des bandes de soie enduites de gomme, & on le rensermoit dans un étui de bois (1). Chez les Ethiopiens, les gens de marque, étoient rensermés après leur mort dans un cylindre creux de crystal fossii (2). Toutes les Momies d'Egypte, qu'on voit dans nos cabinets, sont enveloppées de plusseurs centaines d'aunes de bandes, de manière que les cadavres ressemblent à une masse informe com-

(2) Voyez Hérodote liv. 111. chap. 24.

⁽¹⁾ Hérodote rapporte (liv. 11. chap. 86.) qu'on tiroit la cervelle par les narines, en partie avec un crochet de fer, & en partie par le moyen des drogues qu'on introduisoit dans la tête &c. Quant aux intestins, cet Historien ne dit pas ce qu'on en faifoit après les avoir nétoyés & passés au vin de palmier. Mais Porphyte & Plutarque y ont suppléé en nous apprenant qu'on les mettoit dans un coffre, & qu'on les jetoit ainsi dans le fleuve. Voyez la note 277 de Monsieur Larcher sut l'endroit d'Hérodote que je viens de citet. La Casse (car j'imagine que le Castor que je trouve dans mon Texte Anglois est une faute d'impression), est la Cassia cinnamomea, c'est-à-dire notre Cannelle. De même le Nitre des Anciens est ce qu'on appelle aujourd'hui Natron, bien différent de ce que nous connoissons sous le nom de Nitre. Les bandes dont on enveloppoit le cadavre étoient; non de foie, mais bien de coton , comme l'a prouvé M. Larcher , Ibid. Note 282.

posée d'un tas de linge gras qui a servi à des emplâtres. Les Egyptiens enterrés dans les catacombes, dans une terre de nature calcaire seche & absorbante, se sont conservés pendant plusieurs milliers d'années sans être consumés; ce font ces restes affligeans de la vanité humaine, qui nous prouvent encore que l'espèce humaine a toujours eu à-peu-près la même stature.

M. Brydone, dans son dernier voyage a Malthe & en Sicile, nous dit, que dans quelques parties de cette dernière Isie, la peau & les muscles des corps morts, endurcis par un procedé particulier, ressemblent à du poisson sec, & qu'on y trouve dans cet état plusieurs centaines de cadavies conservés dans les souterrains pendant deux & trois cents ans. Sur le sommet de Tenériffe l'air extrêmement sec, produit une telle crispation fur la peau, que les corps morts peuvent s'y conserver sans aucune préparation. Dans nos climats humides la meilleure manière d'embaumer les corps, seroit d'en injecter d'abord les vaisfeaux fanguins; ce qui conserveroit une ressemblance de vie, en même-temps qu'il préviendroit la diminution du volume; d'ôter ensuite toutes les parties internes molles & corruptibles, & d'en remplir les cavités de gommes & d'aromates. Après ce procédé, on placeroit le corps dans une terre lèche ou dans du stuc, en le garantifiant de l'air extérieur par une boîte; on pourroit même mettre des yeux artificiels au vifage, qu'il faudroit également garantir par une glace. Mais je reviens aux deux célébres Anatomistes, que j'ai abandonnés pour un moment.

L'Anatomie du cerveau & des nerfs décrite par Erafistrate est beaucoup plus exacte que celle de ses prédécesseurs. Galien nous a conservé la description des ventricules de ce viscère que cet Anatomiste avoit faite. Il a aussi découvert les vaisseaux blancs du mésentère, connus sous le nom de vaisseaux lactés, & qui conduisent le chyle des intestins dans le sang; mais il a absolument ignoré leur usage, ainsi que les points où ils finissent. Il écrivit des traités sur le pouls & sur les causes des maladies. Il eut sur les purgatifs & sur la saignée le même préjugé que Chrysippe son précepteur en Médecine, lequel avoit condamné ces évacuations, déterminé vraisemblablement par les mauvaises suites que pouvoient entrainer les purgatifs drastiques, alors en usage, tels que l'hellebore, la scammonée, & la colocynthe. Il remplaça ces remèdes par l'abstinence, & la diête végétale, & en cas de pléthore, par les lavemens, les vomitifs, l'exercice & les bains. Il s'éleva contre les compositions royales, comme on les qualifioit alors, qui n'étoient qu'un affemblage de substances végétales,

animales & minérales mêlées enfemble fans ordre ni méthode; ainsi que contre toute espèce de charlatanisme Médical. Quelques-uns de ses élèves établirent après sa mort une école à Smyrne. Hérophile, son rival en Anatomie, fit un plus grand usage de remèdes internes soit simples soit composés. Ce fut le premier, qui enseignat que les nerss tiroient leur origine du cerveau & de la moelle épinière, & qui découvrit deux tuniques de l'œil. Il parle d'une Paralysie du cœur, comme étant quelquefois la cause des morts subites. Les Ouvrages de ces deux Médecins ne sont point parvenus jusqu'à nous: mais Colius Aurelianus & Galien nous ont confervé de nombreux fragmens de leurs préceptes de pratique.

Ce fut du temps d'Hérophile & d'Erasistrate, que la Médecine & la Chirurgie, pratiquées jusqu'alors dans la Grèce par la même personne, furent séparées en trois branches distinctes (1), auxquelles on donna les noms de Diccétique, de Pharmaceutique, & de Chirurgie. Ces dénominations ne répondent pas exactement à la division actuelle de la Médecine. Le Chirurgien dans ce

⁽¹⁾ Voyez Celfe in prafat. Plutarque fait aussi mention, de cette division de la Médecine en trois parties, dans son traité de Solertia animalium vol. x. pag. 56. sq. Edit. de Reifk.

temps n'exerçoit que la partie manuelle de l'Art, & se bornoit aux seules opérations. Les ulcères, mêmes les plaies & les tumeurs, qui semble-roient lui appartenir de droit, étoient consées au Pharmacien. Il ne restoit au Médecin que le soin de régler la diète, & d'ordonner les médicamens internes, si le cas en indiquoit l'usage.

Ce fut à la même époque que la Médecine commença à former deux sectes, dont l'une étoit celle des Empiriques, & l'autre portoit le nom de Dogmatiques. Il paroît que les Médecins appellés de l'un ou de l'autre de ces noms eurent plus à cœur les intérêts de leurs partis respectifs, que ceux de la vérité & du Public. Ils portèrent la haine les uns contre les autres, ainsi que cela arrive dans toutes les divisions littéraires, jusqu'à l'acharnement. Les Empiriques se déclarèrent les ennemis de tout raisonnement ; tandis que les Dogmatiques au contraire se faisoient forts de pénétrer les mystères les plus impénétrables de la nature, & que, malgré le peu de connoissances qu'ils avoient en Anatomie, en Philosophie & en Histoire Naturelle, ils avoient la présomption de décider les questions sur les principes élémentaires du corps, d'expliquer ses fonctions les plus obscures, ainsi que les causes premières des maladies. Il n'est pas du tout surprenant que les Empiriques, choques des prétentions si absurdes, se soient portés à l'autre extrêmité, en méprisant toute espèce de raisonnement, & qu'ils se soient obstinés à rejeter toutes les recherches, qui avoient pour objet l'état Physiologique du corps, ainsi que les causes de ses maladies. Ceux qui désirent de juger du mérite des Sectateurs de ces deux systêmes, dumoins par rapport à leurs disputes, peuvent confulter Celse. Cet Auteur a exposé avec impartialité les argumens des uns & des autres; argumens qui n'ont plus aucun intérêt pour nous, vu les progrès que la Médecine à déjà faits. Il n'existe plus aujourd'hui aucune secte en Médecine dans le sens & d'après les vues bornées des Empiriques, si ce n'est parmi les charlatans; & l'on ne trouve un véritable Dogmatique que parmi quelques visionaires, dont le cervau mal organisé est rempli de monstres & de chimères.

HERRACLIDE de Tarente.

Héractide de Tarente, disciple de Mantias, sur le principal entre les Empiriques, comme Sérapion avoit été le sondateur de cette secte, dans la quelle on comptoit encore Glaucias & Apollonius. On ne peut nier que les Empiriques ne suffent etrès-exacts à décrire les symptômes effentiels ou signes diagnostiques des maladies, & les bons ou les mauvais effets des médicamens, (juvantia et ladentia.) C'est sur cette secte, que celle des Méthodiques que nous allons bientôt trouver à Rome, sut entée. Héraclide sit des recherches sur les vertus des disférentes substances végétales, minérales & animales. Calius Aurelianus ainsi qu'un autre Ecrivain postérieur, nommé Soranus, ont recueilli ses préceptes de Médecine, qui sans cela seroient vraisemblablement perdus. La plupart des écrits des anciens Chirurgiens, postérieurs à Hippocrate, ont eu le même sort; mais on en trouve l'essence conservée dans les Ouvrages de Celse.

La chaîne des Ecrivains Médecins éprouve à cette époque une interruption; mais cette perte n'est pas aussi importante, qu'on pourroit se l'imaginer à la première vue. La plupart des fragmens de ces Auteurs, dont les écrirs originaux n'existent plus, ont été conservés dans les Ouvrages de quelques Ecrivains postérieurs de Rome, & d'autres villes de ce vaste Empire. Nous allons resaisir cette chaîne à l'époque d'environ soixante ans avant J.-Christ.

CHAPITRE IV.

De Rome; Médecins & Ecrivains de cette capitale, & des autres parties de l'Empire Romain; un petit nombre d'Auteurs Grecs choifis sur la Médecine & sur la Chirurgie pendant les trois derniers siècles de la décadence de cet Empire, & environ un stècle après sa chute en Italie.

Au rapport de Pline le Naturaliste, six cents ans s'étoient écoulés après la fondation de Rome, avant qu'il y eût des Médecins établis. On peut opposer à l'autorité de Pline celle de Denys d'Halicarnasse, qui dit, que trois cents ans après la fondation de cette Capitale, une horrible peste avoir emporté une grande partie de ses habitans, tant citoyens qu'esclaves, & que le nombre des Médecins s'étoit trouvé trop petit relativement à celui des malades. Il est à présumer que les Médecins Romains ne furent jusqu'alors que des Empiriques ignorans, & que sous ce point de vue Pline ne les jugea point dignes du titre de Médecin. Cet Auteur fait mention d'un Archagathus (1), Grec d'origine, comme du premier

⁽¹⁾ Voyez Pline, liv. xxIx. chap. 6.

Médecin ou plutôt Chirurgien étranger qui eût pratiqué à Rome, l'an 535 de sa fondation. Cet étranger, dit-il, employoit si souvent le couteau & le fer ardent, il coupoit & brúsoit avec une telle cruauté, que les Romains lui donnèrent le nom odieux de bourreau, & conçurent une grande aversion pour la Médecine.

Cent trente ans environ après cette époque, Asclépiade fur le second étranger, qui exerça la Médecine à Rome. Une preuve qu'il devoit y jouir d'une certaine réputation, c'est qu'il fut l'intime ami de Ciceron. Pline observe, que, malgré les grands émolumens que les Médecins tiroient de l'exercice de leur profession, lorsque Rome, enrichie des dépouilles des différentes Nations, étoit devenue une superbe Capitale, il n'y avoit que très-peu de Romains qui étudiassent cette science. En effet les seuls Ecrivains d'origine Italique qui méritent quelque attention par rapport à la Médecine, sont Celse & Pline. Cicéron nous apprend, que jusqu'à son temps les Romains avoient méprifé la Philosophie: Marc Caton dans une lettre écrite à son fils (1), faisant alors ses études à Athènes, lui communiqua ses craintes, que les Arts libéraux & les sciences des Grecs, la Médecine y comprise, une fois introduits à

⁽¹⁾ Voyez Pline, liv. xx1x. chap. 7.

Rome ne corrompissent les Romains. Pour réfoudre plusieurs difficultés qui embarassent cette époque de la Médecine, il faut examiner avec un peu d'attention l'Histoire de cette Nation, sans quoi il seroit impossible de suivre d'une manière intelligible les progrès & la décadence subséquente de la Science & de la Médecine,

La République Romaine paffa le temps de cinq cents ans environ dans la pauvreté & dans une guerre civile sans interruption. Ce ne fût que l'an 449 de la fondation de la ville, qu'elle subjugua les Samnites, le seul peuple rival qui lui restoit encore, & qu'elle donna des loix à toute l'Italie. A cette époque commença la guerre de Carthage. Avant la guerre Punique, le temple de Janus ne fut fermé (ce qui étoit un figne de paix) que pendant six ans seulement. Tite-Live observe, qu'avant cette époque, il n'avoit été fermé qu'une seule fois pendant l'espace de cinq cents ans: & que les dépouilles de Syracuse, la belle Capitale de Sicile, saccagée dans la guerre contre les Carthaginois, & ou le célèbre Mathématicien & Mécanicien Archiméde perdit la vie, avoient donné aux Romains pour la première fois le goût des Arts Grecs. Il y avoit déjà cinq cents ans passés depuis que Romulus, à la tête de quelques bergers bandits & fugitifs, avoit jeté les premiers fondemens de Rome. Ce ne fur que pendant les deux siécles suivans & une partie du troisième, que les Romains conquirent d'immenses possessions en Europe, en Afrique & en Afie. Dévorés du désir d'éblouir l'Univers par la splendeur de leurs armes, & de lui imposer le joug accablant de leur tyrannie, ils ravagèrent le globe par un esprit d'ambition & par la rage de faire des conquêtes. L'étude des Sciences & des Arts ne pouvoir convenir à des hommes pénétrés de pareils sentimens, ni entrer dans leur éducation militaire. La conquête & la destruction du genre-humain, étoit alors regardées comme le plus haut degré de vertu, où l'homme put s'élever.

A l'époque d'Auguste & de la naissance de J.-Christ, temps qui répond à l'ant752 de la fondation de Rome, ce peuple altier qui avoir toujours violé le droit des autres Nations, par une succession rapide de conquêtes, se vit en possession de la plus belle partie de la terres & un nombre incroyable de puissans Etats étoit fondu dans l'Empire Romain. Avant la fin du deuxième siècle de l'Ere Chrétienne, du temps de Trajan & des Antonins, tous les Royaumes civilisés & puissans de l'antiquité (excepté la Perse, l'Inde & la Chine), étoient engloutis par l'Empire Romain, & le nombre de ses habitans égaloit la population actuelle de l'Europe. La partie septentrionale de notre hémisphère, occupée main-

qu'un horrible défert. L'Empire Romain avoit en général pour limites, du côté du Nord, leRhin & le Dannhe.

Des Etrangers de différentes professions attirés par l'opulence & par la renommée de Rome, s'y rendirent des provinces les plus éloignées de l'Empire. Tous les Arts libéraux furent successivement apportés de la Grèce en Italie; & ce fut de ce sol natal des Sciences & des Arts, que Rome fit venir la Poésie, la Rhétorique, la Logique la Musique, l'Architecture, la Sculpture, la Littérature, les Loix, & le rafinement du Goût. La Médecine suivit le sort des autres Sciences à Rome, en s'y élevant & en tombant ensuite avec elles. Plaute, Terence & Lucrèce succédèrent au Médecin Archagathus; Asclépiade fut le contemporain de Ciceron & de Cefar ; Celse celui d'Horace , d'Ovide & de Virgile. C'est cette époque qu'on appelle le siècle d'Auguste, & qui donna également naissance à Tite-Live, à Varron & à Vitruve. Pline & Galien succédèrent à Tacite, & florissoient dans le deuxième siècle de l'Ere Chrétienne. Avant la fin de ce siècle, Rome étoit parvenue au plus haut période des Sciences & de sa gloire militaire. En partant de cette époque, l'Empire commença à décliner; & en moins de quatre cents ans qui la suivirent, l'Italie & l'hémisphère occidental furent ruinés par les barbares du Nord.

Du temps de Offar, la Bibilothèque d'Alexandrie, monument du goût des Rois d'Egypte, renfermoit déjà un nombre incroyable de Livres, dont une grande partie fut brûlée involontairement par ce conquérant. Pour pourvoir à son falut & à celui de son armée, César fut obligé d'incendier la flotte d'Alexandrie; mais malheureusement, les flammes communiquées à la Bibliothèque, y consumèrent, dit-on, quatre cents mille volumes. Cependant elle ne tarda point à recouvrir son ancienne splendeur, par la bibliothèque de Marc-Antoine, & la libéralité de Cléopatre; & cette précieuse collection de Livres subsista encore pendant six cents ans jusqu'à l'époque des Successeurs de Mahomet. Plusieurs particuliers opulens de Rome, possédoient dans le deuxième siècle, des Bibliothèques fort riches, qui leur avoient coûté des sommes énormes. Celle de Gordien, Citoyen d'une noble extraction & possesseur d'une fortune immense, devenu ensuite Empereur, contenoit soixante mille volumes.

Je vais examiner maintenant l'état de la Médecine & de la Chirurgie, & les progrès que ces deux Sciences firent dans l'Empire Romain.

ASCLEPIA DE.

L'an 690 de la fondation de Rome, & le 62

Histoire de la Médecine de l'Ere Chrétienne, Asclépiade natif de Bithynie, commença par enseigner à Rome l'Eloquence & la Rhétorique. Il possédoit à fond cet Art, & c'est vraisemblahlement à ce titre, qu'il devint l'intime ami de Cicéron. Peu de temps après il se démit de sa chaire, pour professer la Médecine, Art qui ne devoit pas être moins lucratif que celui de la Rhétorique, à en juger par cette démarche d'Asclépiade. Il est difficile de juger si c'est par sa propre conviction, ou dans la vue de s'attirer l'attention du Public, que ce Médecin exerça sa nouvelle profession d'une manière singulière. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'il fit plusieurs innovations dans la théorie & dans la pratique de cet Art, & qu'il renversa une grande partie de la Médecine d'Hippocrate. D'après son nouveau système, la santé dépendoit de la juste proportion des pores avec les atômes ou corpufcules auxquels ils devoient livrer passage; comme la maladie résultoit de leur dispoportion avec ces mêmes corpuscules. C'étoit à-peu-près la Philosophie de Démocrite, adoptée par Erasistrate, si toutes sois elle mérite un pareil nom. Les fièvres, les inflammations locales, les douleurs, devoient leur origine à ces corpuscules qui s'arrêtoient dans les pores, & y causoient des obstructions; l'hydropisse étoit occasionnée par le trop de relâchement & de dilatation de ces pores. Tous ces remèdes étoient en conséquence dirigés contre ces deux causes imaginaires des maladies. Il combattoit les obstructions par les frictions, les gestations, la navigation & autres exercices du corps, ou dans les cas qui exigeoient un traitement plus doux, par des lits ou des berceaux suspendus, quon agitoit pour soulager ou pour endormir les malades. Il avoit même inventé plusieurs nouvelles sortes de bains. Au rapport de Celfe, il traitoit les fébricitans en vraibourreau pendant les premiers jours de la fièvre, en les empêchant de dormir, & en leur refusant toute espèce de soulagement, jusqu'à l'usage de l'eau; cette pratique avoit été aussi celle d'Héraclide. Mais Asclépiade n'employoit cette sévérité que les trois premiers jours de la maladie, après lefquels, il accordoit à ses malades toutes les douceurs possibles : & il défendoit cette pratique, bien opposée à celle qui étoit alors en vogue, en disant que le Médecin devoit guérir ses malades d'une manière fûre, expéditive, & agréable, tuto, celeriter & jucunde. Il leur faisoit prendre quelquefois de l'eau de mer mêlée avec du vin (ce qui étoit un de ses remèdes favoris dans un grand nombre de maladies), en prétendant que le sel pénétroit beaucoup plus avant & qu'il défobftruoit les pores. Il donnoit de même de l'eau salée à ceux qui avoient la Jaunisse. Il saignoit dans la

72 Histoire de la Médecine

Pleurésie; mais il s'abstenoit de ce remède dans la Péripneumonie, parce qu'accompagnée d'une moindre douleur, cette dernière maladie supposoit d'après sa théorie moins d'obstruction. A l'imitation de Crhysippe & d'Erafistrate, il proscrivit les émétiques & les purgatifs, sous o prétexte que ces remèdes dissolvoient les humeurs; mais il faisoit un fréquent usage des lavemens en cas de constipation. Il tournoit en ridicule la doctrine des jours critiques dans les fièvres, en difant, que le devoir du Médecin étoit de combattre la fièvre, sans se fier aux efforts lens - & précaires de la Nature. Il banifsoit presque tous les médicamens internes de sa pratique, & insistoit principalement sur les différentes manières de régler la diète, les frictions, les gestations, les exercices & les bains. Dans certains cas, il avoit aussi recours aux charmes & aux enchantemens (1).

⁽¹⁾ C'est le sens que Doringius (de Medecina & Medicis) a donné aux paroles de Pline, liv. xxv. chap. 9; super omnia eum (Asclépiadem) adjuvere magice vanitates. Mais Le Clete prétend que cet Auteur allemand s'est trompé, & que pline dit précisément le contraite; savoir, que les remèdes magiques en grand usage avant la venue d'Asclépiade, mais dont on commençoir à se lasser, qui étant Epicurien, ne pouvoit avoir aucune consance à ces pratiques superstituieres. Voyez Le Clete, Hisoire de la Médecine. Part. II. liv. 111. chap. 1v. 122. 101.

L'Antiquité eut une grande vénération pour ce Médecin. Son éloquence, son adresse, & la connoissance qu'il avoit des hommes, lui servirent à donner un vernis aux plus grandes abfurdités. Celse avoue avoir adopté quelques idées de lui; & sa pratique concernant les sièvres, est presque copiée d'Asclépiade. Pline est, à mon avis, celui qui nous a le mieux peint en peu de mots le caractère d'Asclépiade, en le regardant comme un illustre Charlatant. C'est cependant lui rendre justice que d'ajouter, que la Médecine lui a des obligations, par rapport à certains remèdes puissans, dont il avoit enseigné l'usage; & que parmi ses observations sur la Philosophie & sur la Médecine, il y en a qui ont du mérite & de l'originalité. Il fut regardé par ses contemporains comme un homme ambitieux, plein d'orgueil, entêté, envieux de tous les autres Médecins, qu'il méprisoit avec beaucoup d'affectation, & dont il rejetoit toujours les avis & les remèdes dans les confultations. Ces anecdotes, peu importantes par elles-mêmes, servent au moins à nous expliquer les extravagances qu'on trouve dans ses écrits et dans sa pratique.

THEMISON.

Thémison, un des disciples d'Asciépiade, trouvant que le système de son maître n'étoit point sans défauts, devint lui-même l'Auteur d'une

74 Histoire de la Médecine

nouvelle secte, appellée la Secte Methodique, parce que la doctrine qu'il enseignoit, fournissoit selon lui, une Méthode courte & facile pour acquérir les connoiffances Médicinales. Les Empiriques avoient déjà beaucoup abrégé le travail des Dogmatiques, en banissant de la Médecine, nonfeulement les causes prochaines, & tout raisonnement abstrait, mais encore les causes évidentes. Les Méthodiques le raccourcirent encore d'avantage, & furent affez hardis pour réduire toutes les maladies à deux principales classes, qu'ils désignèrent par les noms de resserrement & de relâche ment (frictum & laxum). Comme ils supposoient que toute maladie dépendoit de l'une ou de l'autre de ces deux causes, & que les remèdes agissoient en resserrant ou en relâchant, ils en régloient le traitement en conséquence. A ces deux fortes de causes, ils ajoutèrent une troissème sous le nom de genre mixte ou compose, pour y classer les maladies, qui selon eux, tenoient de l'un & de l'autre de deux premiers genres. Un pareil système est trop absurde pour mériter qu'on le refute sérieusement. C'étoit alors la mode d'être Auteur ou partisan de quelque secte; César étoit Epicurien, Caton, Stoicien. Thémison sut l'inventeur d'un bon purgatif composé d'aloés, de safran & de quelques drogues aromatiques, lequel est toujours en usage, connu sous le nom d'Hiera-piera. On extrait aujourd'hui de la base de cette composition une teinture par le moyen du vin. Je pense, que ce sur aussi le premier qui sit usage de Sangsues pour tirer du sang, & qui les appliquat aux tempes dans les maux de tête.

THESSALUS.

Peu de temps après, Thessalus en amplifiant par quelques additions la doctrine de Thémison, forma un nouveau système, qui fut d'autant plus goûté, qu'on pouvoit l'apprendre en très-peu de temps, fans avoir besoin d'une longue expérience. Il se vantoit d'avoir tellement abrégé l'étude de la Médecine, qu'il ne falloit que six mois de temps pour l'apprendre : tout y étoit réduit à resserrer ou à relâcher les solides. Le seul commentaire, ou la seule critique qu'on puisse appliquer à un pareil système, est le Roman de Glyblas. Malgré cela, Thessalus jouissoit d'une grande réputațion à Rome; ce qui prouve le peu de cas qu'on doit souvent faire de l'estime du peuple, fur-tout quand il est question de la profession de la Médecine. Pline nous dit, que jamais homme ne parut en public accompagné d'un si nombreux cortège que Thessalus, & qu'il avoit écrit des ouvrages trop volumineux, pour qu'on put les lire dans six mois, qui étoient cependant le terme qu'il avoit affigné à l'étude de la Médecine. Il 76 Histoire de la Médecine

proscrivit également les purgatifs, & établit comme règle fondamentale de sa doctrine, l'abftinence de tout aliment pendant les trois premiers jours des maladies. Le portrait que Galien fait de ce Médecin, ne lui est point du tout favorable. Il affure, que Theffalus, n'étoit parvenu à se donner de l'importance & à étendre sa pratique, que par l'assiduité, & par la complaisance qu'il avoit pour ses malades, & qu'à force de flatter les grands avec une extrême impudence. Sa conduite personnelle n'offre aucun intérêt pour la postérité. Il eut une trop grande opinion de ses talens, & traça lui-même son caractère dans l'épitaphe qu'il avoit faite pour être gravée sur sa tombe : Ci git Thessalus, le vainqueur des Médecins. Mais laissons cet impudent Empirique, pour nous occuper du reste de notre Histoire.

La Secte des Méthodiques conserva pendant plusieurs siècles sa grande réputation. Les Médecins de cette secte décrivoient les symptômes des maladies avec une exactitude particulière; mais ils négligeoient l'étude de l'Anatomie & de la Physiologie. Ils ne faisoient pas non plus dans leur pratique une grande attention, à l'âge, au sexe, aux coutumes & habitudes du malade, au climat, à la saison de l'année &c. Ils ne s'embarrassoient guères de l'état des sluides, perfuadés que la constitution du corps n'étoit dé-

rangée le plus fouvent que par la trop grande tenfion ou par la trop grande rélaxation des folides. Ces trois Sectes d'Empiriques, de Dogmaciques & de Méthodiques donnérent naissance à trois autres, connus sous les noms d'Episynthéciques, d'Ecletiques & de Pneumatiques (1).

CÆLIUS AURELIANUS.

Calius Aurelianus, originaire de Numidie en Afrique, nous a confervé le fystême le plus complet de la théorie & de la pratique des Métho-

(1) La Secte Pneumatique sut ainsi appellée, parce qu'Athénée, chef de cette secte, précendoir que la plupart des maladies étoient l'effer des affections de l'ame ou de l'esprit (en grec Pneuma). Cette doctrine renouvellée au commencement de ce fiècle par Stahl, est retracée dans ces vers de Virgile, Ænid. VI. 726:

totamque infusa per artus

Mens agitat molem, & magno se corpore miscet. &c.

Athénée, qui parut après Thémison, eur pour disciples qu sectateurs, Agathinus, Hérodote, Magnus & Archigène. Les Ecclétiques tou choississes, passione profession de choissi dans chaque secte ce qu'il y avoit de meilleur, sans s'attacher à aucune exclusivement. Quand à la Secte des Epssynthétiques. Le Clerc (Hish. de la Médec. Part. 11. liv. 1v. Sect. 2. chap. 1.), présume, qu'on entendoit par ce mor, qui est d'ailleurs très-obsent, les Médecins qui tâchoient de concilier ses maximes des Méthodiques avec celles des Empiriques & des Dogmataques.

diques. Il passe pour être un copiste de Soranus, autre Médecin méthodique, qui vivoit au deuxième siècle sous les Empereurs Trajan & Adrien. Quoi. qu'il en foit, tout ce qu'il y avoit de plus essentiel dans les écrits de ce dernier Médecin, se trouve configné dans ceux de Calius. Ce dernier, s'écarte dans plusieurs cas des règles de la Médecine méthodique, (inconséquence que Galien reproche aux Méthodiques) en faisant mention des causes éloignées ou manifestes des maladies; & fait aussi quelquesois attention au pouls. On ne sait pas au juste, dans quelle partie de l'Empire Romain Calius exerça la Médecine. Son style est rude, provincial & plein de barbarismes. Si je parle de lui avant que de parler de Celse, qui lui est antérieur d'un siècle & demi au moins, c'est pour n'être point obligé de revenir sur la Secte des Méthodiques. Dans ses écrits, il discute souvent les opinions & la pratique de Dioclès, de Praxagoras, d'Héraclide, d'Hérophile, d'Erasistrate, d'Asclépiade, de Thémison, de Thessalus, que nous aurions ignorées sans lui.

Calius définit plusieurs maladies avec exactitude, & décrit les fymptômes de la Phrénésie, de la Catalepsie, de la Léthargie, de l'Epilepsie, de l'Apoplexie, de la Paralysse, du Tétanos, de diverses espèces de Manie, de l'Hydrophobie, de l'Esquinancie, de la Pieurésie, de la Péripneumonie, de la Phthisse pulmonaire, de l'Atrophie, de la Cachexie, de l'Assime, de dissérentes espèces d'Hydropisses, de la Jaunisse, de l'Eléphantiasis, de la Goutte, de la Sciatique, de la Néphritie, de la Passion iliaque, de la Cardialgie, des Affections de l'estomac, des Vers, des maladies des voies urinaires & des parties génitales. Sa manière de classer toutes ces maladies, est à la rigueur celle des Méthodiques. Il les range forcément sous trois classes générales, savoir : le stridum, le laxum, & le genre mixte ou composé de ces deux genres.

Durant les trois premiers jours de la maladie, Calius prescrit une abstinence très-sévère. Il est fort attentif aux qualités de l'élément qui entretient notre respiration; il recommande, dans le dessein de rafraîchir & corriger l'air de la chambre du malade, d'en convrir le plancher de feuilles ou de branches de différens arbres. felon la différente nature de la maladie. Il entre dans des détails minutieux concernant le lit du malade, s'il doit être couché fur la plume, ou fur un simple matelas &c. A la fin de chaque maladie, il recommande l'exercice, & différentes espèces de gestations & de frictions. Il désaprouve les remèdes spécifiques alors en vogue, & qui consistoient en différentes substances inefficaces en elles-mêmes, & faires plutôt pour exciter l'horreur & le dégoût.

80 Histoire de la Médecine

Calius prescrit souvent des émétiques, mais on voit rarement dans sa pratique l'usage des purgatifs. Il s'imaginoit que ces derniers remèdes relâchoient le ton de l'estomac & des intestins Il est certain que dans plusieurs maladies chroniques, on a souvent mal à propos admis l'ufage long-temps continué des purgatifs drastiques. Il traitoit l'Hydropise avec les vomitifs ; il donnoit la scille bouillie dans du vin, comme un diurétique, & prescrivoit les bains secs ou les étuves pour provoquer la fueur; il se contentoit pour la diète de quelques végétaux aromatiques & diurétiques; il conseilloit aussi les voyages de mer, & enfin la paracentese. Dans la vue de prévenir la défaillance subite, que cette opération pouvoit entraîner, il recommandoit de serrer l'abdomen avec une ceinture à mesure qu'il étoit évacué des eaux. Dans l'Ascite, à peine permettoit-il aux malades de se rincer la bouche avec de l'eau, pour appaifer leur soif. Dans la Tympanite, pour exciter la sueur, il faisoir placer le malade dans un bain de sable chauffé au feu ou aux rayons du foleil. Il étoit également dans l'usage de provoquer la sueur, par les vapeurs de l'eau de mer chauffée. Il parle de l'Euphorbe, diurétique très-âcre & très-dangereux, dont il se servoit encore dans l'Hydropisie.

Pour réduire un embonpoint excessiff, il recomande l'usage constant de divers exercices, une diète ténue, peu de sommeil, des bains de sable, des frictions, & de tenir l'esprit en haleine par des occupations, qui exigent de la méditation.

Dans l'Apoplexie, il faignoit, il ordonnoit un lavement, il faifoit rafer la tête, il y appliquoit des ventouses scarisses, & ensuite quelques autres topiques. Pour rétablir le mouvement dans les membres paralytiques, il employoit des moyens fort simples & fort aisés; c'étoit de frotter la partie affectée, & d'y appliquer des substances âcres. Il conseilloit aussi l'usage sur les lieux de différentes eaux minérales d'Italie, & la natation dans ces mêmes eaux, ou dans celle de la mer, avec des vessies remplies d'air & attachées aux bras asin de prévenir la trop grande fatigue. Quelquesois il donnoit les douches, en plaçant les membres paralysés sous une chute d'eau.

Il traitoit l'Efquinancie par la faignée, par des cataplasmes émolliens, par des vapeurs d'eau chaude dirigées vers le gosser, par des gargarissmes, & quelquesois par des ventouses scarisses, ou des sanglues appliquées extérieurement à la tumeur de la gorge.

Dans la Phthisie pulmonaire, il donnoit le suc du marrube mêlé avec du miel, & appliquoit des ventouses scarifiées à l'extérieur de la partie affectée. Pour faire crever une vomique ou un abcès du poumon, il employoit des sternutatoires, des vomitifs, & faisoit respirer la fumée de soufre ou d'origan, dans la vue d'exciter une toux violente.

Dans les paroxysmes de l'Assime avec danger de suffocation, il saignoit, donnoit quelques lavemens, appliquoit des ventouses scarissées à la poitrine, & au dos entre les épaules, & somentoit aussi la poitrine avec des éponges ou des étosses de laine, trempées dans de l'eau chaude. Après les Paroxysmes il prescrivoit un émétique; il donnoit dans l'intervalle des accès le vinaigre Scillitique, un électuaire fait avec du miel & de la térébenthine, du miel & du vinaigre, & une quantité d'autres drogues, ainsi que des eaux minérales, & des douches, & confeilloit les voyages de mer & de terre.

Dans la Paffion iliaque, il faignoit, il adminitroit un lavement émollient; il appliquoit fur la partie affectée des vapeurs chaudes, des cataplasmes émolliens, une vessie remplie d'huile chaude, des ventouses scarifiées, & metroit le malade dans un bain chaud.

Pour détruire les petits vers connus sous le nom d'Ascarides, il faisoit injecter de l'huile dans l'anus, & prendre par la bouche le même remède, ainsi qu'une infinité d'autres médicamens, & entr'autres des amers, quand il s'agissoit de l'expulsion des vers Strongles.

Il décrit les symptômes & les causes occasionelles les plus générales de la goutte, & il obferve, qu'elle est plus fréquente parmi les hommes que parmi les femmes, qu'elle attaque de préférence les sujets d'un moyen âge, qu'elle est souvent héréditaire, & que les causes qui la précèdent sont ordinairement les excès dans le boire, & la négligence des exercices ufités. Il pense que son siège est dans les nerfs, & que sa guérison devient d'autant plus difficile, qu'elle est plus ancienne. Dans les Paroxysmes de cette maladie, si le ventre est constipé, il ordonne un lavement; il applique à la partie enflammée du pied des Sangsues, des ventouses scarisiées, ou il y pratique de fimples scarifications; il la fomente par des vapeurs chaudes, & il l'enveloppe avec des cataplasmes émolliens. Quelquefois il emploie aussi les sinapismes; mail il désapprouve l'ustion; ainsi que les remèdes internes. Dans la convalescence, il recommande de faire ensorre que les pieds soient à l'abri de toute lésion mécanique, d'éviter les excès de la table & des plaisirs de l'amour, de fortifier le corps peu-a-peu par l'exercice & par la promenade, & de prendre les eaux minérales.

La Métasyncrise, terme technique, dont se servoient les Méthodiques, étoit selon eux cette manière de traiter les maladies par les remèdes, qui attirent les humeurs du centre à la circonférence, qui changent les pores, les ramenent à la fymmétrie, & qui rétablissent naturellement la fanté. Ils employoient aussi la Règle cyclique ou circulaire, qui consistoit à remplacer une cure qui n'a point réussi, par une autre, de passer à une troissème, si le mal ne cédoit point à cette dernière, & de parcourir ainsi successivement différentes méthodes de traitement, en changeant les remèdes, & en essayant divers procédés très-fatiguans. On trouve dans Caelius Aurélianus un exemple de cette pratique pour les maux de tête chroniques. Il falloit que les malades eussent une patience à toute épreuve pour se soumettre à la Règle cyclique. Un homme d'esprit a observé, qu'un malade qui auroit recouvré sa fanté après avoir soutenu un pareil traitement, devroit à coup sûr faire un fier soldat.

ARÉTÉE.

Les Ecrits d'Arétée de Cappadoce, Praticien distingué, sont entre les mains de tout le monde. Mossimann, juge compétent en pareille matière, les appelle des monumens d'or de Médecine. L'ordre qu'il a fuivi dans l'arrangement des maladies,

tant aigues que chroniques, mais principalement des aigues, est judicieux. Il a mis la doctrine d'Hippocrats & celle des autres Médecins ses prédécesseurs, dans un meilleur ordre, & transporté dans ses écrits tout ce qu'il a trouvé d'utile chez eux. On ne peut suivre un meilleur guide parmi les Anciens pour ce qui concerne l'exactitude avec laquelle il distingue les maladies les unes des autres. Les Médicamens qu'il emploie sont puissans & bien chosses parmi ceux qu'on connoissoit de son temps. On étoit encore trop peu avancé dans le traitement des maladies chroniques pour le temps qui s'étoit écoulé entre lui & ceux qui l'avoient précédé.

Il décrit un mai de gorge putride ou pestilentiel, particulièrement sunceste aux enfans. Il fait mention d'une espèce de manie religieuse, dans laquelle les misérables fanatiques, qui en étoient atteints, e déchiroient les chairs, & y faisoient des incissons, en s'imaginant que par cette barbarie ils se rendoient plus agréables à la Divinité.

Dans la Lèpre, il purgeoit avec l'ellébore, &c donnoit les Vipères en aliment; il prescrivoit des bains faits avec les décoctions de différentes substances âcres & de soufre. L'Ellébore blanc etoit son émétique favori dans plusieurs maladies chroniques, comme l'Hiérapicra, étoit le purgatif, dont il faisoit le plus d'usage.

Dans une espèce d'Epilepse il recomande les frictions de la tête avec les cantharides: il en traitoit une autre par le trépan appliqué sur le crâne. Archigène, qui vivoit avant lui, sur le premier qui employat les cantharides en cataplasme, dans le dessein d'exciter des vessies sur la peau; mais cet usage sur fort restreint pendant plusieurs siècles consécutifs. Arète comptoit beaucoup pour la guérison de plusieurs maladies sur les divers exercices du corps, sur les bains, &, ainsi que tous les Méthodiques, sur une quantité d'applications externes, comme de somentations de linimens, de frictions, de cataplasmes, & sur la diète.

Artite passe pour avoir été de la Secte des Pneumaiques, ainsi nommés parce qu'ils établiffoient un cinquième élément, qu'ils appelloient

Espriu, mais qui semble n'avoir été au fond que
l'air même que nous respirons. Son Système ou
ses opinions concernant les causes prochaines
des maladies, se rapportent aux quarre Elémens
connus. Barhaave compare cet Auteur à Hippocrate; hujus autem viri autsoritatem Hippocrati equatem habemus. In hoc etiam emicuis supra Hippocratis redigerit. Haller va même jusqu'à le regarder comme supérieur à Hippocrate, en ajoutant cependant, qu'il devoit cet avantage à la circons-

tance d'avoir vécu long-temps après le Père de la Médecine, & profité de ses découvertes. Après le témoignage de ces deux excellens critiques, il seroit inutile de parler davantage du mérite d'Arêté. On ne sait pas au juste dans quel temps il vécut, & s'il sut antérieur ou postérieur à Galien.

CELSE. STITUS ST

Celfe vivoit à Rome, au commencement de l'Ere Chrétienne, fous les règnes d'Augusse & de Tibere. On a mal-à-propos douté, s'il étoit Médecin de profession, ou s'il n'en fut qu'en simple amateur. Tout le monde convient, que son Système de Médecine & de Chirurgie est le rival de tout ce qu'on trouve de plus parsait dans l'Antiquité. Quintilien dit, en parlant de lui, qu'il avoit un génie varié, & qu'il avoit écrit, fur la Poésse, la Rhétorique, la Tactique, & l'Agriculture (1). Heureusement pour la Méde-

⁽¹⁾ Il semble cependant que Quintilien n'avoit point une grande opinion de cette sécondité du génie de Celle, Voit comment il s'exprime à son sujet, vers la fin du xII. livre. Instit. Orator: quid plura? cum etiam C. Cellus, mediocri vir ingenio, non solum de His omnibus conscripserit artibus, sed amplius rei militaris, & rustica etiam, & Medicina precepta reliquerit; dignus vel ipso proposito, ut illum scisse omnia illa crédamus.

cine & pour la Chirurgie, tous ses ouvrages relatifs à ces deux Arts sont parvenus jusqu'à nous. Dans huit chapitres ou sections, qui ne forment en tout qu'un petit volume, il a décrit avec autant d'élégance que de concision toutes les maladies connues de son temps; & l'on peut dire, que son ouvrage renserme en abrégé tout ce qu'il y a d'essentiel dans l'ancienne Médecine & Chirurgie. Ses observations sont choisses avec jugement, & sont calculées d'après l'expérience. Il y a mis plus d'ordre, qu'on n'en trouve dans Hippocrate, dont il a compilé pour la plus grande partie les pronostics. Son style est aisse familier, & les règles pratiques qu'il propose, sont dépouillées de toute conjecture.

Celse parle de l'origine & des progrès de la Médecine. Il examine, comme Hippocrate l'avoit fait avant lui, les effets salutaires ou morbissques des saisons, de la chaleur & du froid, des vents, des pluies, les maladies prédominantes à chaque âge de la vie. Il donne la liste d'un grand nombre d'alimens pris dans les règnes animal & végétal, & de boissons à l'usage de l'homme. Il divise la diète ou le régime en trois classes; savoir en alimens forts, moyens, & soibles (materia valentisssima, media, imbecillissima), & il expose les vertus & les esses qu'ils produisent dans le corps humain sain ou malade.

Il divise les sièvres en différentes espèces; il parle de la sièvre quotidienne, tierce, quarte, semi-tierce, continue, pestisentielle, ardente, lente, & des sièvres accompagnées d'inslammation locale, telle que la Pleurésie, la Péripneumonie &c. Il traite ensuite des maladies qui affectent la tête, le tronc, les extrêmités, & les parties externes du corps, ainsi que des maladies, Chirurgicales.

La Pratique de Celse dans la cure des fièvres paroît évidemment copiée sur celle d'Asclépiade; elle n'est pas cependant aussi sévère. Il prescrit à la vérité l'abstinence pendant les trois premiers jours de la maladie; mais il établit aussi des exceptions d'après la différence de l'âge, du climat, de la faison de l'année, de la force & de l'habitude du malade, & de la nature de la fièvre. Il dit expressément qu'on ne peut en donner des règles générales, attendu qu'en Afrique il faut accorder de la nourriture aux malades plutôt que dans d'autres pays, plutôt aux enfans qu'aux personnes d'un âge avancé, dans un temps chaud que dans un temps froid: & que le Médecin doit prendre garde d'exposer fon malade aux suites funestes d'une abstinence rigoureuse. Pour ce qui est de la boisson, il confeille de ne l'accorder que rarement au commencement de la maladie, & de tâcher d'en disgo Histoire de la Médecine

traire le malade, en lui faisant seulement rincer la bouche, & en l'assurant que sa sois cessera avec la sièvre.

Il défaprouve la doctrine d'Hippocrate relativement aux jours critiques; mais il est très-attentif aux retours périodiques de l'accés ou de l'invasion des sièvres, & à n'accorder de la nourriture que pendant les intervalles de l'apyrexie. Si la fièvre étoit de l'espèce des continues, il épioit le moment de la remission pour placer une légère nourriture. Vers la fin du paroxysme, & lorfque la fueur commençoit à paroître, il donnoit de l'eau chaude en boisson . & faisoit bien couvrir le malade afin d'exciter une sueut universelle par-tout le corps, qu'il faisoit ensuite essuyer avec un linge chauffé. Il avoit soin d'entretenir la liberté du ventre, & de provoquer les urines. Dans certains cas il ordonnoit un bain. Il avoit l'attention de placer le malade dans un apartement où l'air fut pur & frais; & de lui procurer autant qu'il étoit possible la tran-

tout ce qui auroit pu l'ifriter ou le décourager. Dans les fèvres lentes, il faifoit frotter le corps du malade avec du sel & de l'huile, ou avec de l'eau froide & de l'huile, dans le dessein de rallumer la sièvre; & si le froid de l'accès duroit trop long-temps, il donnoit trois ou quatre

quillité de l'esprit, en écartant soigneusement

verres de vin bien trempé (1). Il prescrivoit la même friction d'eau & d'huile pour les fièvres ardentes : dans lesquelles, au quatrième jour de la maladie, il faisoit quelquefois prendre au malade une grande quantité d'eau froide; après quoi il lui donnoit immédiatement un émétique, & le faisoit ensuite couvrir avec beaucoup de couvertures. Par ce moyen il provoquoit le fommeil, & une sueur abondante, qui soulageoit beaucoup le malade. Mais il défendoit au contraire l'usage de l'eau froide, toutes les fois que la fièvre étoit accompagnée de toux ou de quels que inflammation locale. Dans toutes les fièvres en général, de quelque dénomination qu'elles fussent qualifiées, il examinoit sur-tout, si le cerveau ou quelque autre viscère principal étoit intéressé. Dans le premier cas il bassinoit le front & les tempes avec du vinaigre rosat, & il faisoit flairer au malade des substances d'une odeur agréable. Si la langue étoit féche & raboteuse, il la faifoit d'abord nettoyer & ramollir avec de l'eau chaude, & oindre ensuite avec du miel rosat, & autres détersifs. Il accordoit du vin & du pain léger à ceux dont les forces étoient affectées

⁽¹⁾ Cesse dit: dare mussi (ce qui étoit du vin mêlé avec du miel) tres aut quatuor cyathos, vel cum cibo vinum bene dilutum. Liv. 111. chap. 9.

par la longueur & la violence de la fièvre, & & par les fréquens retours des paroxysmes sébriles. Il regardoir le vin comme le cordial le plus agréable au goût, & celui dont on pouvoit se servir dans tous les cas. Hippocrate avoit défendu la saignée pour les enfans & les vieillards : mais Celfe pensoit qu'on pouvoit tirer du sang à tout âge, toutes les fois que les forces du malade le permettoient & que la nature de la maladie exigeoit une pareille évacuation. Il la recommande dans différentes espèces de fièvres; mais il observe en même, temps, qu'on abusoit de ce remède de son temps. Il ne fait aucune attention au pouls, qu'il regarde comme un figne équivoque, par la raison que l'âge, le sexe, le tempéramment, les passions de l'ame, le dérangement de l'estomac, les douleurs, & l'apparition du Médecin, peuvent affecter les pulsations des artères & modifier différemment leur force & leur fréquence. Il examinoit avec une attention particulière les yeux, la contenance & la respiration du malade, ainsi que l'état de la peau, si elle étoit froide ou chaude au toucher, aride & brûlante ou couverte de sueurs univerfelles ou partielles.

Dans les fièvres quartes, il ordonnoit un émétique au commencement, & une diète févère pendant les treize premiers jours, & il tâchoit de prévenir le retour de l'accès par un bain chaud, après lequel il permettoit un peu de nourriture légère & du vin. Cette abstinence jointe à l'usage des bains devoit emporter la sièvre. Mais si néanmoins elle résistoit à ce traitement, il conseilloit pour lors d'abandonner les bains, de se tourner du côté de l'exercice. des frictions, & d'augmenter la quantité des alimens & du vin. Il avoit aussi soin de remédier à la constipation du ventre. Il recommandoit l'ufage des substances âcres, telles que l'ail, le poivre broyé & mêlé avec de l'eau, ou la moutarde avec du vin, prises immédiatement avant le moment du frisson, comme un moyen qui réussissoit quelquefois à prévenir le paroxysme. Suivantlui, le frisson qui commencoit l'accès étoit fouvent occasionné par la bile contenue dans l'estomac; & dans ce cas il conseilloit d'exciter le vomissement par le moyen de l'eau chaude.

Dans la Péripneumonie, il faignoit, il appliquoit des ventouses sur le côté, & il donnoit pour boisfon une décoction aqueuse d'hysope & de sigues, ou une insusson d'hysope édulcorée avec du miel. Lorsque la maladie étoit parvenue à son plus haut période, il avoit grand soin de tenir le matlade à l'abri de l'air frais, en fermant les senêtres de la chambre.

Dans la Pleurésie, il saignoit, il appliquoit des

94 Histoire de la Médecine finapilmes sur le côté affecté, pour y exciter des ampoules, & faire écouler les humeurs, ou des ventouses scarifiées & des somentations.

Il faignoit également dans l'Esquinancie; il lâchoit le ventre; il appliquoit des ventouses sur la partie externe & antérieure du col, la somentoit avec de l'huile chaude, ou avec des fachets pleins de sel chaud. Il prescrivoit aussi des gargarismes; & si le mal étoit violent, il saignoit sous la langue, & scarisioit la luette &

les amygdales.

Il décrit trois différentes especes de consomption, favoir l'Atrophie, la Cachexie, & la Phihifie pulmonaire. Dans cette derniere, il conseilloit d'éviter les bains, le froid, toutes les causes de Rhume, tout excès dans le manger & le boire. & les plaisirs de l'amour : & il prescrivoit un régime végétal, du lait, de temps en temps un peu de poisson, & des bouillies faites de graisse & de farine. Comme remèdes, il donnoit le suc exprimé de plantain, ou le marrube cuit avec du miel & pris à la dose d'une cuiller. Il employoit aussi quelquefois un éclegme pectoral & béchique, composé de beurre, de miel & de térébenthine, qu'il faisoit cuire ensemble. Mais si la sièvre & la toux persistoient, & que l'émaciation du corps devint de plus en plus considérable, il pratiquoit des ulcères artificiels, en

appliquant un fer chaud fur le côté & entre les épaules; & il en entretenoit la suppuration jusqu'à ce que la toux, sut entièrement dissipée. Le malade devoit prendre journellement de l'exercice, en se promenant, en se faisant voiturer ou en naviguant. La dernière ressource qu'il employoit, c'étoit de lui faire changer de climat; & il conseilloit pour cet effet de faire le voyage d'Alexandrie par mer.

Dans l'Afthme, il saignoit, il fomentoit la poitrine & les côtés, & il y appliquoit quelquefois des ventouses. Il prescrivoit une composition de miel, de galbanum & de térébenthine, dont il faisoit tenir dans la bouche la grosseur d'une fève, pour qu'elle y tut fondue lentement. Il recommandoit aussi l'ail, le cresson, une diète propre à favoriser l'excrétion de l'urine, la tisane d'hysope avéc du miel, l'exercice, les frictions, & la liberté du ventre.

L'Epilepsie, selon lui, étoit plus fréquente chez les hommes que chez les femmes; elle n'étoit dangereuse que dans ses commencemens; & elle étoit souvent guérie par la révolution qu'amenoit l'âge de la puberté, après avoir réfisté à tous les moyens de l'art. Il faisoit raser la tète du malade, & la laver ou la frotter avec de l'huile & du vinaigre, ou avec du vinaigre & du nitre. Il ordonnoit la saignée pour le jour où l'on attendoit le paroxylme; il purgeoit quelquefois avec de l'ellébore noir, ou il faisoit vomir avec de l'ellébore blanc. Il recommandoit l'exercice de la promenade, & ensuite il faisoit faire de fortes frictions au malade dans une chambre chaude, après lesquelles immédiatement il lui versoit de l'eau froide sur la tête. Si le mal résistoit à ces moyens, il appliquoit des ventouses scarifiées à l'occiput, & pratiquoit à la nuque deux ulcéres artificiels moyennant l'application du fer chaud. Il conseilloit d'éviter la chaleur, le froid, la fatigue du corps, de s'abstenir du vin, des plaisirs de l'amour, de toutes les passions de l'ame, & d'écarter la peur, la frayeur, & toute espèce de soucis.

Dans les maux de tête chroniques & rebelles, il rasoit la tête du malade, & la lavoit avec de l'eau chaude de mer, ou avec une décoction de laurier (1). Il ordonnoit des sternutatoires, des gargarismes faits avec des substances propres à exciter la salivation; de faire journellement des frictions aux extrémités inférieures ; d'appliquer des ventouses aux tempes & à la partie postérieure de la tête, & des sinapismes à la partie affectée de la douleur, ou lorsque le mal étoit extrême,

⁽¹⁾ C'est-à-dire, si le mal étoit occasionné par le froid; mais s'il étoit produit par la chaleur, il versoit sur la tête rasée beaucoup d'eau froide. Celse, liv. Iv. chap. 2.

d'y pratiquer des ustions avec un fer chaud. Il avoit soin de régler la diète du malade; & il pensoit, que le mal provenant de différentes causes, & exigeant souvent des remèdes opposés, puisque les uns étoient soulagés par les applications chaudes, & en tenant la tête couverte, les autres au contraire se trouvoient mieux d'un traitement raffraschissant, c'étoit à l'expérience seule de décider de l'une ou de l'autre de ces deux méthodes.

Il straitoit les Léthargiques, en leur faisant verser de l'eau froide sur la tête, il rasoit cette partie du corps, la lavoit avec une décoction de rue ou de laurier; & il y appliquoit différens autres médicamens. Il portoit aux organes de l'odorat de forts stimulans, & des substances fétides, pour diffiper la Léthargie, & il tâchoit d'exciter l'éternuement.

Il reconnoit l'utilité des bains chauds; & il fait mention des eaux minérales de Baies (1), ville d'Italie, où la terre exhaloit fpontanément une vapeur chaude. Il prescrivoit l'usage des bains dans certaines affections nerveuses; afin d'excite la sueur, de purifier les mauvaises humeurs & de changer totalement l'état du corps.

⁽¹⁾ Celse recommande encore ces bains dans l'Hydropisse, liv. 111. chap. 21.

Dans une espèce de Lèpre (1), il recommande entre autres choses de provoquer la sueur par le moyen des étuves.

Il distingue les différentes espèces d'Hydropisies: & il conseille dans l'Ascite de mésurer tous les jours le ventre, ainsi que la quantité de la boisson & de l'urine, afin de voir par-là, si la maladie cède aux remèdes. Il recommande pour toutes les espéces d'Hydropisie, l'exercice journalier de la promenade, ainsi que les frictions des extrémités; de ne boire, que ce qui est absolument nécessaire pour le sourien de la vie, & que des boissons propres à favoriser l'excrétion de l'urine; de ne prendre que des alimens solides, & notamment des viandes, & un peu de vin âpre. Il prescrit l'usage des étuves, ou du sable chaud pour provoquer la sueur, ou ce qui vaut encore mieux, des vapeurs qui émanent de la terre dans certains endroits d'Italie. Il a soin d'entretenir la liberté du ventre, par une diète laxative plutôt que par des médicamens (2). Sa dernière ref-

⁽¹⁾ C'est l'Eléphantiasis dont parle Celse liv. 111. chap. 25, & qui de son temps n'étoit encore guère connue en Italie (ignotus pane in Italia). Au rapport de Plutarque, Sympofiac. liv. vIII. quest. 9, cette maladie ainsi que l'Hydrophobie, ne furent connues que du temps d'Asclépiade.

⁽²⁾ On peut comparer avec tout ce traitement, celui que prescrit Hippocrate en pateil cas, Epidem. liv. v. chap. 22. fect. 27. vol. 1. pag. 788. édit. Vanderlind,

et de la Chirurgie.

fource consiste à pratiquer la paracentèse à l'abdomen: à cet effet il conseille d'employer une canule de plomb ou de cuivre, dont le bord ou l'extrémité soit large & évasé, de crainte qu'elle ne tombe dans la cavité du bas ventre; & de la laisser, après l'évacuation de la plus grande partie des eaux, à l'orifice de la plaie, afin que toute l'eau restante puisse s'évacuer graduellement. Il fait continuer le même régime de vie après l'opération, jusqu'au parsait rétabilissement de la santé.

Dans Leucophlegmatie ou l'Anafarque, il confeille de se faire frotter la peau deux fois par jour, une heure à chaque sois (1), par une main douce, avec de l'eau dans laquelle on a mélé du sel, du nitre & de l'huile. Il ordonne aussi des incisions aux jambes au-dessus des malleoles, pour donner issue aux eaux.

Il décrit différentes affedions chroniques de l'eftomac, avec les remèdes qui conviennent à chacune d'elles. Si c'est la pituite qui y abonde il confeille les vomitifs, l'exercice, la navigation, de ne rien boire ou manger qui ne soit chaud, & de s'abstenir de tous les alimens qui engendrent la pituite.

G 2

⁽¹⁾ Celse, liv. 111. chap. 21, dit : Ante meridiem, tota kora; post meridiem, semihora.

100 Histoire de la Médecine

Si c'est une congestion billieuse qui occupe l'estomac, il prescrit des vomitifs, des purgatifs, l'exercice, la navigation, l'infusion d'absinthe, du vin âpre, & des alimens de facile digestion.

Il regarde comme la plus fâcheuse de toutes ces affections le relâchement & l'atonie des organes digestifs, qui ne peuvent ni retenir ni digérer les alimens, Il confeille l'exercice du corps, & sur-tout l'exercice de ses extrémités supérieures, qui convient selon lui à la plupart des vices de l'estomac; de lire à haute voix, de manière à agiter ce viscère & les poumons, d'employer les frictions, & l'eau froide versée sur tout le corps, ou seulement sur la région de l'estomac; de ne manger ni ne boire que froid, & de n'user que du vin âpre.

Dans le Cholera morbus, maladie d'une marche précipitée, il donne d'abord de l'eau chaude, pour favoriser le vomissement, & ensuite du vin mêlé avec de l'eau immédiatement après que toutes les crudités se sont évacuées, afin de restaurer les forces épuisées. Si l'estomac continue à rejeter tout ce qu'on lui offre, il conseiule d'augmenter la dose du vin: & si le mal devient de plus en plus opiniâtre, & qu'il soit accompagné de défaillances & de la contraction des extrêmités, il applique des ventouses & des sina-

pismes sur l'estomac, & des somentations chaudes aux extrêmités, qu'il frotte aussi avec de l'huile.

Il décrit plusieurs maladies du fôie, de la rate & des intessins. Dans la Jaunisse, après avoir ordonné la diète, il prescrit un purgatif. Il rapporte qu' Astlépiade étoit dans l'usage de purger dans ces cas avec de l'eau salée. Il recommande l'exercice, les frictions, les bains chauds en hiver, & la natation dans l'eau froide en été, l'usage d'un peu de vin, & la dissipation de l'esprit par différentes espèces d'amusemens.

En parlant des Hémorrhoides, il observe que leur suppression est quelquesois suivie d'accidens très-grâves & très-dangereux. Si l'anus est enflammé, il conseille les insessions sur l'eau chaude, comme un moyen qui pourroit soulager, ainsi que l'application externe de quelques autres remèdes. Dans les cas où l'on est obligé de les supprimer, il conseille beaucoup d'exercice, & de temps à autre les saignées du bras, après qu'elles ont été supprimées.

Dans la Dyssenterie, il s'empresse trop de prescrire les astringens. Pour calmer les douleurs & l'irritation des intestins, il ordonne des lavemens faits de graisse fondue, ou d'huile, ou d'une décoction des graines de lin, ou des blancs 102 Histoire de la Médecine doit se faire laver l'anus avec de l'eau chaude, chaque sois qu'il a été à la garderobe.

Dans les Diarrhées chroniques, il recommande beaucoup l'équitation, comme le meilleur moyen pour remédier, à l'atonie des intestins.

Dans la Manie phrénétique, il regarde comme inutiles tous les remèdes qu'on administre pendant le paroxysme. Il conseille de lier le malade; de le saigner, s'il est fort robuste; de lui raser la tête, d'y appliquer différentes fomentations, ou des ventouses scarifiées, & de le purger. Il recommande de plus de provoquer le fommeil, si salutaire dans tous les cas de Manie, par des frictions, par la décoction de pavots, par l'ufage d'un lit suspendu, & par une cascade d'eau pratiquée auprès du malade. Quelquesois il prescrit des sternutatoires : mais il avertit fartout, qu'il faut bien faire attention aux différentes passions, qui agitent les maniaques, pour s'y prêter ou pour les combattre fuivant le befoin, & qu'il y a des cas où l'on doit châtier leur indocilité par la faim ou à coups de bâton. Il conseille de tenir dans un lieu obscur, ceux qui se plaisent à l'obscurité, comme de loger dans des endroits éclairés, ceux qui se trouvent mieux de la lumière. La nourriture qu'il prescrit à leur égard, doit être légère & en petite quantité.

Dans la Manie trifte ou mélancolique, le malade doit être saigné au commencement; on lui donnera ensuite l'ellébore noir pour le purger, & l'ellébore blanc pour émétique. S'il refuse de le prendre, on le mêlera avec son pain. On lui rasera la tête . & on y appliquera des ventouses; quelquesois on versera de l'eau froide sur cette partie du corps, ou on lavera tout le corps avec de l'eau & de l'huile. On tâchera de procurer le sommeil au malade par tous les movens que nous venons d'exposer; on cherchera à calmer ou à encourager son esprit par l'espérance, & à l'aide de tous les divertissemens, qui l'amusoient le plus pendant le temps de fanté, & on employera tour-à-tour la flatterie & la contrainte pour le distraire des idées qui l'occupent, & pour porter son attention sur d'autres objets. La surprise ou la frayeur subite peut aussi quelquesois devenir un moyen de guérifon. Il recommande dans tous les cas l'exercice & la diète, qui doit être légère, sur-tout dans les Manies phrénétiques, ainfi que le changement de climat, & de voyager pendant un an après qu'on a été guéri.

Dans la Morsure des animaux enragés, Cesse, ainsi que presque tous les Anciens, conseillent de brûler avec le fer chaud l'endroit de la blessure, & de laisser suppurer l'ulcère pendant un long espace de temps. Si la personne mordue

104 Histoire de la Médecine

est parvenue à cet horrible période, où l'hydrophobie se déclare, il conseille de la plonger brusquement dans l'eau froide ou dans la mer (1).

Dans la Sciatique, toutes les fois que les frictions répérées de la partie affectée, & les cataplasmes de substances âcres appliqués sur le siège de la douleur, ainsi que les ventouses, étoien fans effer, sa dernière ressource étoit l'application du seu actuel.

La partie Chirurgicale de Celse, est une collection de tout ce qu'on avoit découvert dans cet Art depuis Hippocrate jusqu'à son temps, on y trouve jusqu'aux maladies les moins importantes. Aussi un illustre Chirurgien (2) parmi le Modernes, exhorte-t-il de la manière la plus énergique, ceux qui prosessent cet. Art, à avoir Celse jour & nuit entre leurs mains.

Celse décrit les fractions du crâne; expose tous les signes auxquels on peut les reconnoître & juger du plus ou moins de danger, ainsi que la méthode de les examiner & de les mettre à découvert par une incision cruciale de la peau

⁽¹⁾ Cesse, liv. v. chap. 27, dit simplement: Nec opinantem in piscinam non ante ei provisam projicere. Quant à l'Hydrophobie, dont il est question ici, voyez pag. 98 not. 1.

⁽²⁾ C'est Fabrice d'Aquapendente, qui donne ce conseil: Nocturna versate manu, versate diurna Hor.

dans la forme de la lettre X. L'incision faite, il conseille d'enlever les angles, & d'y appliquer le trépan. Il observe, qu'il y a des cas, quoique rares, ou par une commotion funeste du cervau, les vaisseaux sanguins de ce viscère se rompent, quoique les os du crâne conservent leur intégrité. Après l'opération du trépan, il applique sur la tête des éponges ou des linges trempés dans du vinaigre, & prescrit une diète sévère.

Dans les violentes fractures des côtés, il ordonne la faignée, & une diète sevère; il confeille d'éviter les passions de l'ame, les cris, le mouvement & ce qui peut exciter la toux ou l'éternuement. Il applique sur la partie fracturée un mêlange de vin & d'huile rosat, ou d'autres topiques composés de divers substances médicamenteuses.

Il en est presque de même, dit-il, des fractures des extrémités supérieures & inférieures; elles sont plus ou moins graves & dangereuses suivant qu'elles sont composées ou simples, c'esta-à-dire, avec ou sans lésson de la chair, & plus ou moins éloignées de l'articulation.

L'extension des membres doit se faire par les aides, & la réduction des os fracturés dans leur situation naturelle, par les mains du Chirurgien. Il faut ensuite y appliquer des bandages 106 Histoire de la Médecine.

de différentes longueurs, trempés dans du vin & de l'huile. On ne renouvelle le premier panfement qu'au bout de trois jours, & l'on tomente le membre fracturé par la vapeur de l'eau chaude, fur-tout tant que l'inflammation dure,

En cas de besoin, on emploie aussi des atteles, pour contenir les os dans leur situation naturelle. Si c'est le bras qui est fracturé, il faut le porter en écharpe: & si c'est la jambe, on la place dans une espèce de boste, qui l'entoure jusqu'au-dessus du jarrer, & qu'on assujettis; par un support du côté du pied, & par des courroies latérales, asin de la tenir dans une position serme. Dans la fracture de l'os de la cuisse, la boste doit s'étendre depuis la tête du sémur jusqu'au pied, de manière qu'elle puisse embrasser la hancie même.

Il décrit la méthode de traiter les fractures composées; & donne les moyens d'enlever les esquilles des os cassés, ainsi que la manière d'extraire les dards.

Dans la luxation de l'épaule il rapporte plufieurs manières de renforcer l'extension & de réduire à sa place l'os disloqué. Une de ces ma nières semblable à la pratique d'Hippocrate, étou de suspendre le malade par le bras, en plaçant l'aisselle sur une porte coupée, sur une échelle, on sur une traverse supportée par deux montans, & affez élevée pour que le malade fut forcé de se tenir sur la pointe des pieds.

Une autre manière de réduction, étoit de coucher le malade fur le dos. Un aide affis derrière fa tête, affujettiffoit fon corps dans une position fixe, pendant qu'un autre en tiroit le bras dans une direction opposée; & dans ce temps le Chirurgien tâchoit de reduire l'os à sa place.

Quand à la suite d'une plaie il y avoit une inflammation considérable à craindre, il employoit les saignées plus on moins répétées du bras.

Pour arrêter les Hémorrhagies qui accompaguent les plaies, il appliquoit sur ces dernières une éponge trempée dans du vinaigre; & dans les cas plus urgens il faisoit des ligatures autour des vaisseaux blessés, ou il en brûloit les orifices avec la pointe d'un fer chaud. Il renouvelloit le pansement au bout de trois jours.

Dans les Contusions considérables, accompagnées d'une petite blessure, toutes les sois que les ners ni les vaisseaux sanguins ne sont point intéressés, il conseille de dilater la plaie.

Il recommande dans tous ces cas l'abstinence ou une diète ténue, & l'application de linges trempés dans du vinaigre, ou d'autres substances sur la partie ensammée. Il observe qu'on peut

108 Histoire de la Médecine

guérir les plaies fraîches sans employer des topiques composés. Hippocrate se servoit dans ce cas d'une éponge séche, & rejetoit l'usage des substances grasses.

Dans la Gangrène, Cesse conseille de couper la partie affectée jusqu'à ce qu'on arrive à la chaire vive; on d'extirper le membre, si en dépit de tous les esforts de l'Art, on ne peut venir à bout d'arrêter les progrès de la mortification. Après avoir pousse l'instrument tranchant jusqu'à l'os, il scioit celui-ci sous la partie saine de la peau, de manière qu'il restât affez de chair pour récouvrir ensuite l'extrémité de l'os.

Celfe, quoique très-prolixe dans la description des maladies Chirurgicales, ainsi que des divers remèdes qu'il y appliquoit, passe presque sois silence la méthode d'amputer les membres; d'ou l'on peut conclure, si on compare sur-tout ses écrits avec ceux des Modernes, que l'amputation n'étoit pas aussi fréquemment employée du temps de ce Médecin, qu'elle l'est de nos jours.

Il décrit les fymptômes de cette dangereuse maladie, connue sous le nom de *Charbon*, & conseille de consumer incessament la partie gangrenée par l'application de différens corrosits.

Afin de favorifer la suppuration des abcès, il prescrit des cataplasmes de farine d'orge, de mauve. de graine de lin ou de senu-grec. Il

fait aussi mention de la composition de différens cataplasmes répercussiss.

Dans l'inflammation superficielle, connue sous le nom d'Eryssipèle, il appliquoit la céruse mêlée avec le suc de solanum, autrement appellé morelle.

Il méloit aussi quelquefois du sel ammoniac avec les différens cataplasmes qu'il employoit.

Il rapporte très en détail les maladies des yeux; des oreilles & des dents, ainsi que les divers remèdes ou topiques, qu'il y appliquoit.

Dans les maux des yeux, il ordonnoit l'abstinence, ou une diète ténue, le repos, & le séjour dans une chambre obscure. Si l'inflammation étoit violente, & accompagnée de vives douleurs, il prescrivoit la saignée & les purgatifs. Il appliquoit au front un emplâtre composé de fleur de farine, de safran & de blanc d'œuf, afin d'empêcher le flux de la pituite; & aux yeux, la mie de pain blanc trempée dans du vin. Il ajoutoit encore à ses collyres le suc de pavot, les roses, & différens autres ingrédiens, trop nombreux pour être ici rapportés. Dans les fluxions chroniques des yeux, il employoit des topiques astringens; il appliquoit aux tempes des ventouses, & il brûloit les veines de ces parties ainsi que celles du front. Il opérois 110 Histoire de la Médecine

la cataracte en abaissant l'humeur chrystalline de l'œil an fond de l'orbite.

Il recommande, d'après l'exemple d'Hippocrate, d'attacher les dents déchaussées par quelque accident, à celles qui les avoisinent de deux côtés par un fil d'or. Avant de faire l'extraction d'une dent, il conseille de couper la gencive qui entoure son cou; & si elle est creuse, d'en remplir la cavité avec du plomb, de crainte qu'on ne la casse en l'arrachant avec l'instrument.

Il décrit non-seulement l'inflammation, mais encore l'alongement ou la chute de la luette.

Il parle de plus des Polypes & de quelques autres maladies du nez.

Il fait la description de plusieurs espèces de Henies, & notamment de l'Hydrocele ou hydropisse du scrotum, ainsi que des opérations employées dans de pareils cas. Après la réduction de l'intestin dans l'abdomen, il appliquoit une forte compresse à cette partie de l'aine par où il étoit sorti; & il assuprisse des l'aine par où il étoit sorti; & il assuprisse avoir sait la réduction, il emportoit par l'instrument une partie de la peau relâchée, asin que la cicatrice & la contraction qui devoient s'en suivre, la rendissent plus ferme, & qu'elles opposassent une plus grande résistance à la sortie de l'intestin.

Il décrit différentes maladies des parties génitales, & notamment la difficulté d'uriner, & la manière de vuider la vessie par la fonde.

Il expose les signes du calcul, & la méthode de sonder les malades pour s'assurer de la présence de la pierre. Dans ce temps la lithotomie consistoir à introduire deux doigts dans l'anús, à pousser la pierre vers le périnée, & à l'extraire avec un espèce de crochet, par, une incission faite à la vessie. Il décrit la manière de faire cette opération dans les deux sexes; celle de traiter les opérés, & les signes qui annoncent le succès de l'opération. Hippocrate avoit hazardé d'inciser même la partie ou sont placés les reins, soit pour livrer passage au pus des abscès qui s'y étoient formés, soit pour extraire des calculs.

Cesse employoit différens topiques & injections corrosives pour les Fistules, & les ouvroit même dans la dernière extrémité jusqu'au fond, au moyen d'un scalpel, qu'il dirigeoit sur une sonde cannelée.

Pour guérir les vieux Ultères, il faut, suivant lui, les changer en plaies récentes, soit en emportant par le scalpel leurs bords calleux, soit en les corrodant par le ver de gris, la chaux vive, l'alun, le nitre, & différens autres escharotiques pris du règne végétal.

Dans la Carie des os, il conseille de mettre

l'os à découvert, de le percer de plusieurs trous ; de le trépaner, de le brûler, ou de le ratisser, afin d'opérer l'exfoliation de la partie corrompue, & d'y appliquer ensuite du nitre ou d'autres ropiques appropriés.

L'orpiment ou arlénic étoit un des topiques

qu'il employoit dans le cancer.

Il enseigne la manière de faire la paracentese dans l'Ascite; & celle de tirer du sang par la saignée ou par les ventouses. Ces dernières ne paroissent point avoir été aussi commodes que nos ventouses modernes. Elles étoient saites de cuivre ou de corne.

Il traitoit les veines variqueuses par l'ustion ou par l'incision.

Il donne le procédé pour extraire le fœtus mon de la matrice, dans quelque position qu'il se présente; & conseille d'appliquer aux parties génitales, après la délivrance, des linges trempés dans du vinaigre rosat.

On trouve dans les écrits de Celfe une quantité fuperflue d'emplâtres, de linimens, d'escharotiques, de collyres, de cataplasmes suppuratifs & discussifs, & de différens autres topiques sont simples, soit composés. Il est très-possible que dans cette prodigieuse multitude de remèdes, il s'en trouve quelques-uns d'utiles que les Modernes aient négligés mal-à-propos.

Son Anatomie se réduit à une courte description des viscères, des os & des articulations. L'Ostéologie est la partie la plus parfaite de cette description.

Il est impossible d'abréger les écrits de cet illustre Auteur, d'autant plus qu'ils ne sont euxmêmes qu'un excellent abrégé de Médecine purgé dans la plus grande partie de tout ce qui est inutile ou étranger à cette science. Ceux qui désirent d'en connostre le mérite, doivent les consulter dans l'original.

Son style est net, nerveux & concis. On n'y trouve guères des termes techniques, & il décrit les maladies par un petit nombre de symptômes essentiels: cette manière, sans contredit la meilleure, est en général négligée par les Auteurs de Médecine.

Cesse, considéré comme écrivain classique, occupe le même rang en Médecine, que Tacite, Tite-Live, ou César occupent en Histoire. Je ne faurois mieux sinir son éloge, qu'en donnant pour échantillon de son style, un excellent morceau sur les moyens de conserver la santé.

Sanus homo, qui & bene valet, & fua spontis est, nullis obligare se-legibus debet, ac neque Médico, neque Jatroalipta egere. Hunc oportet varium habere vita genus: modo ruri esse, modo in urbe, saepius que in agro, navigare, venari, quiescere in-

H

114 Histoire de la Médecine

terdum, sed frequentius se exercere : siquidem ignavia corpus hebetat, labor firmat; illa maturam fenectutem, hic longam adolescentiam reddis. Prodest etiam interdum balneo, interdum aquis frigidis uti; modo ungi, modo id ipsum negligere, nullum cibi genus fugere, quo populus utatur; interdum in convivio esse, interdum ab eo se retrahere; modo plus justo, modo non amplius assumere; bis die potius quam semel cibum capere, & semper quamplurimum, dummodo hunc concoquat. Sed ut hujus generis exercitationes cibique necessarii sunt, sic athletici supervacui : nam & intermissus propter aliquas civiles necessitates ordo exercitationis corpus affligit; & ea corpora, quae more eorum repleta funt, celerrime & fenescunt & aegrotant. Concubitus vero neque nimis concupiscendus, neque nimis pertimescendus est: rarus, corpus excitat, frequens, solvit. Cum autem frequens non numero sit, sed natura, ratione aetatis & corporis, scire licet eum non inutilemesse, quem corporis neque languor neque dolor sequitur. Idem interdiu pejor est, tutior noctu; ita tamen, si neque illum cious, neque hunc cum vigilia labor statim sequitur. Haec sirmis servanda funt, cavendumque ne in secunda valetudine adversae praesidia consumantur.

DIOSCORIDE.

Dioscoride de Cilicie, Auteur de matière Médicale, fait la description |de tous les simples & de toutes les drogues, qui étoient de son temps en usage. Il vécut sous les règnes de Néron & de Vespasien, & il avoit voyagé dans différens pays pour acquérir la connoissance des plantes. Il divise la matière Médicale en trois classes; savoir les plantes, les animaux & les minéraux. Il indique les endroits où l'on trouve ces différens simples, la manière de les préparer & de les conserver pour l'usage, ainsi que les vertus qu'on leur attribuoit relativement aux différentes maladies. Il cite dans le cours de son ouvrage plusieurs de ses prédécesseurs, dont les écrits pour la plupart n'existent plus. Ce que nous avons de cet Auteur consiste en cinq livres complets. Théophraste n'avoit décrit le peu de plantes (cinq à six cents espèces environ) alors connues, que comme Botaniste : Dioscoride y ajoute leurs qualités & leurs vertus Médicinales, quoique d'une manière vague & incorrecte. Il vous dira par exemple d'une plante, qu'elle est bonne pour provoquer l'urine, sans faire attention à la maladie & aux autres circonstances, qui doivent déterminer son usage. On est aussi souvent embarassé de savoir quelle est la plante, qu'il désigne

116 Histoire de la Médecine:

par un tel nom, parce que la description qu'il en donne est extrêmement superficielle. Cette difficulté est encore augmentée par le nom de plusieurs plantes, qui a changé dans la suite, ainsi que par les différens noms que porte souvent la même plante. Quelques Auteurs modernes, que je nommerai dans la suite, ont tâché d'applanir ces difficultés. On ne peut profiter de l'ouvrage de Discoride, qu'en le lisant avec le commentaire de J. Bauhin, ou celui de Fabius Columna. Saumaise est également un habile Critique pour ce qui concerne la matière Médicale. Malgré toutes ces inexactitudes, Galien avoue que Dioscoride avoit mieux traité la matière Médicale qu'aucun de ses prédécesseurs.

Nous avons déjà vu, que chez les Anciens plusieurs substances métalliques, comme la céruse, la litharge, le vert de gris, l'antimoine brûlé, le cinabre étoient uniquement employées extérieurement comme topiques. Le mercure étoit regardé comme un posson. Ils ne se servoient intérieurement que d'un petit nombre de terres, du sel ammoniac (différent de celui qui porte aujourd'hui le mêmenom), & de quelques sels sossiles. Ils prescrivoient en bain, & quelquesois en boissons les eaux thermales bitumineuses, natreuses & sulfureuses, ainsi qu'on peut le voir dans Pline & dans Galien.

On donnoit alors, comme on donne aujourd'hui, différentes formes & préparations aux médicamens. On trouve dans les formules de ce temps, des poudres, des pilules, des trochisques, des électuaires, des infusions, des décoctions, ou des sucs exprimés de plantes & de fruits, des gargarismes, des errhines, des sinapismes, des collyres, des suppositoires, des pessaires, des tentes, des onguens, des cataplasmes, des emplâtres, des cérats &c. Les compositions royales & les antidotes étoient en grande réputation. On avoit des recettes & des antidotes non-feulement contrelles poisons & les bêtes vénimeuses, mais encore contre différentes maladies. Ce fut l'Archiatre de Néron qui inventa cette absurde mais fameuse composition, connue depuis sous le nom de Thériaque d'Andromaque, dans le defsein de perfectionner le Mithridate, autre compo. sition, ainsi nommée du nom de cet infortuné Prince Asiatique que Pompée avoit détrôné. Cet antidote de Mithridate étoit composé de 36 ingrédiens aromatiques & de différentes gommes, parmi lesquelles on comptoit l'opium. Les Romains y ajoutèrent la chair de vipère avec 24 autres ingrédiens. Plufieurs Empereurs Romains faisoient préparer ce prétendu contre-poison dans leurs propres palais: & même aujourd'hui la Thériaque, réduite à la vérité à un moindre nombre d'ingrédiens, figure encore dans les pharmacopées & dans les boutiques des Apothicaires. Les Anciens l'administroient dans dissérentes espèces de maladies. Pline dit, avec cette raillerie caustique qu'on lui connoît, que cet amas confus de drogues, étoit uniquement inventé ad oftentationem artis.

Plusieurs Médecins employoit alors les vipères comme un remède contre les ulcères invétérés, les taches de la peau, la lèpre, le marasme, & comme un antidote contre les poisons. Ils les prescrivoit sous la forme de bouillons, de gelées, d'infusions vineuses, ou ils les donnoient rôties, comme nous faisons rôtir les anguilles.

L'Assa - fétida, que les Allemands appellent Stercus diaboli à cause de sa puanteur, étoit aussi en usage chez les Anciens. Ils le faisoient entrer dans plusieurs de leurs sauces & de leurs ragoûts.

Tous ces somptueux onguens & parfums, inventions puériles & dégoutantes d'un goût dépravé par le luxe, furent portés par les Romains à un point extravagant. Ils étoient composés de différentes plantes, fleurs, gommes, résines odoriférantes insusées dans de l'huile de castor (1), d'ambre,

⁽¹⁾ C'est le nom que les Anglais donnent à l'huile de riein. Au sujet de ces onguens ou parsums, vous pouvez consulter Le Clerc, Hist. de la Médec. Part, 111. liv. 11, chap. 1-

de cinnamome, & d'autres drogues aroma-

PLINE.

Pline le Naturaliste, Génie distingué par des talens éminens & par le rang qu'il occupoit dans la société, quoiqu'il ne fut point Médecin de profession, écrivit plusieurs chapitres sur l'origine & l'Histoire de la Médecine, sur la matière Médicale & sur la Pharmacie. Il rassembla dans un traité les observations de Théophraste & de Dioscoride. Personne n'ignore son Histoire Naturelle, qui est un abrégé des écrits d'Aristote. Animé d'un désire ardent de s'instruire & d'acquérir une érudition universelle, il recueillit de divers Auteurs anciens, & publia un mélange d'observations différentes sur les Météores, l'Astronomie, les comètes, les éclipses & les tremblemens de terre. Pour élever un si vaste édifice, il fut obligé de s'en rapporter dans plusieurs occasions au témoignage des autres; ce qui fait que ses ouvrages renferment beaucoup d'erreurs & de fables mêlées avec un grand nombre de vérités importantes.

Il se déclare contre les Médecins Dogmatiques, qu'il accuse d'avoir rendu l'Art conjectural; & désaprouve tous les remèdes composés & notamment ces compositions qu'on désignoit par le nom de Royales. Il regarde l'usage de mêler les fimples les unes avec les autres, & de les faire entrer dans une composition en petites dos comme la preuve d'une insigne impudence & comme l'invention de ceux qui avoient intérêt de débiter leurs drogues.

Il appelle le vin, le fang de la terre (1), & le confidère comme le plus agréable cordial que la nature ait produit pour égayer l'homme. Les anciens Romains, dans les beaux jours de leur République, cultivoient la vigne avec un foin particulier, & il fut un temps où ils comparticulier y l'appendique quatre-vingt espèces de vin différentes (2).

GALIEN.

Galien, qu'on place communément à l'an 160 de l'Ere Chrétienne, est le dernier Médecin de distinction qui air pratiqué à Rome. Il saut que je parle un peu plus au long du caractère & des écrits de cer Auteur, par la raison qu'il a régné pendant plusieurs siécles en Médecine, & que ses opinions y ont été regardées comme des oracles. Dans la supposition qu'il avoit porté

⁽¹⁾ Au rapport de Pline, liv. xIV. chap. 7. C'étoit Androcydes qui appelloit le vin de ce nom, dans une lettre adresse à Alexandre le Grand.

⁽²⁾ Voyez Pline, liv. xIV. chap. 11.

toutes les branches de la Médecine à leur perfection, on a cru que son système étoit infaillible. Plusieurs Médecins n'out fait que le copier, ou écrire d'ennuyeux commentaires sur différentes parties de ses volumineux ouvrages, dont plusieurs sont déjà perdus. Ce qui nous reste de ce Médecin consiste en six volumes in-solio.

- Cet Auteur naquit à Pergame, ville de l'Asse mineure, voyagea beaucoup dans la vue de s'instruire, & demeura quelque temps à Alexandrie, capitale d'Egypte, pour poursuivre ses études en Médecine. A l'âge de trente-deux ans (l'an 160 environ de l'Ere Chrétienne) Galier alla à Rome, où la réputation de ses talens lui procura des admirateurs & des protecteurs parmi les Grands, & lui suscita en même-temps, comme il le dit lui-même, des rivaux & des ennemis envieux de son mérite. Les Empereurs Marc-Aurele & Lucius Verus le comblèrent de leurs faveurs; & il eut le bonheur de guérir le premier d'une maladie dangereuse. Cette cure, lui valut, à ce qu'il dit lui-même, des témoignages d'estiime très-flatteurs de la part du Souverain.

Lorsque Galien parut à Rome, toutes les autres sectes de Médecins connues sous les noms de Dogmatiques, d'Empiriques, de Méthodiques, d'E-pisynthétiques, de Pneumatiques, & d'Eclétiques substistoient encore. Quelques-unes d'entre elles

22 Histoire de la Médecine.

étoient encore subdivisées en d'autres parties, de manière qu'on n'étoit point d'accord sur celui qu'on devoit suivre. Le système de Galien prit le dessur le tous les autres. Bien loin de s'attacher à aucun parti, il se déclara contre toutes les sectes, & les traita avec un grand mépris. Il appelloit les Méthodiques les ânes de Thessaus. Les Empiriques commençoient alors à dégénérer, & n'étoient plus que de vrais Charlatans, en administrant les remèdes sans aucun jugement ni méthode; ils sombèrent ensin avec toutes les autres sectes, à force d'être méprisés, dans l'oubli.

Galien se vante ouvertement dans ses écrits, des connoissances supérieures qu'il possédoit en Médecine; il prend fouvent un ton magistral, & fait son propre éloge avec une arrogance qui révolte. « J'ai fait (dit-il, dans un mouve-» ment d'amour-propre dégoutant) en Médecine, » ce que Trajan a opéré dans l'Empire Romain, » en faisant construire des chemins & des ponts » par toute l'Italie. Personne n'a donné avant moi » la vraie méthode de traiter les maladies. Il est » vrai qu'Hippocrate avoit déjà frayé ce même » chemin; mais comme il fut le premier qui » l'eût découvert, il n'avoit pu aller aussi loin, » qu'il auroit été à souhaiter. Ses écrits manquent «d'ordre; & l'on n'y trouve dans plusieurs cas

"ni toutes les distinctions, ni tous les détails » nécessaires. Il est souvent obscur, à la manière " des Anciens, pour vouloir être concis. Il a "ouvert le chemin, mais il falloit qu'un autre " le rendit aifé ».

Galien entreprit de réparer tous les défauts, & de remplir toutes les lacunes qu'on trouve dans Hippocrate. Il prend souvent ce dernier pour fon guide & fon modèle, & il commente plufieurs de ses ouvrages. Il prétend avoir établi le premier une méthode juste & raisonnée de traiter & d'enseigner la Médecine.

Il compare le Médecin à un Architecte. Comme celui-ci doit connoître jusqu'aux plus petites parties qui composent une maison, de même le Médecin doit être au fait des actions & fonctions particulières à chaque partie qui entre dans la composition du corps humain : ce qui établit nécessairement l'étude de l'Anatomie & de la Physiologie.

Sa théorie concernant les quatre principes ou élémens, n'est que le système des Philososophes Grecs & qu'une répétition de ce qu'a dit Hippocrate. Le feu, l'air, la terre & l'eau étoient regardés comme les corps élémentaires de toute la Nature; & les quatre humeurs du corps humain, analogue à ces élémeus, étoient le sang, la pituite, la bile jaune & la bile noire. Les qualités de ces

124 Histoire de la Médecine

élémens, font le chaud, le froid, l'humide & le fec; & les maladies dépendent de l'excès ou de la dégénération d'une de ces quatre humeurs fondamentales. D'après ces principes, il établit les quatre principaux tempéramens, qui font le fanguin, le phlegmatique, le bilieux (1) & le mélancolique, & qu'il subdivise en d'autres tempéramens plus composés, en y ajoutant les tempéramens propres à certains individus.

Il divise les parties du corps humain en solides, en sluides & en esprius; les humeurs, en sang, pituite, bile jaune & bile noire; & les fonctions, en naturelles, vitales & animales. Les fonctions naturelles servent à la digestion, à la nutrition & à la génération; les vitales concernent l'action du cœur & la respiration, & distribuent la vie & la chaleur par-tout le corps; & les animales, regardées comme les plus nobles de toutes, sont placées dans le cervéau, d'où dépendent les sens internes & externes.

Il examine en détail l'abus & les effets de ce qu'on appelle (peut-être improprement) fix choses non-naturelles, & qui reglées convenablement tendent à conserver la santé. Telles sont

⁽¹⁾ C'est vraisemblablement par une faute d'impression que mon texte Anglois porte ici atrabilarian, comme un mot différent, du mélancholie qui le suit,

l'air que nous respirons, le manger & le boire, le mouvement & le repos, le sommeil & les veilles, les rétentions & les excrétions du corps, & les passions de l'ame. Il les regarde comme des causes procatactiques des maladies, parce que ce sont elles qui mettent en mouvement le cause antéchente, qui consiste dans la pléthore ou dans la dépatration des humeurs élémentaires du corps. Hippocrate regardoit de plus l'introduction de l'air dans les vaisseaux fanguins, comme cause de plusseurs maladies nerveuses ou spasmodiques.

Galien définit la maladie, une disposition du corps qui empêche que ses parties ne s'acquittent. de leurs fonctions. Sa classification des maladies est analogue à celle d'Hippocrate. Il les distingue en épidémiques, endémiques, sporadiques, aigues, chroniques, bénignes, malignes, en y ajoutant plusieurs autres espèces, qu'il seroit inutile de rapporter ici. Il définit les fymptômes, des affections contre-nature, qui dépendent des maladies mêmes, & qui les accompagnent, comme l'ombre accompagne le corps. Il distingue trois différentes efpèces de symptômes : les premiers consistent dans la lésion de quelque fonction du corps; les seconds concernent le changement de qualité de quelqu'une de ses parties; & les troisièmes regardent les vices de rétentions ou d'excrétions. C'est ainsi que la mauvaise digestion est un syptôme

126 Histoire de la Médecine

de la fonction naturelle lésée de l'estomac & des intestins; la Syncope, de la fonction vitale lésée du cœur; & l'Apoplexie, de la fonction animale altérée du cerveau. Les vices des rétentions des excrétions font annoncés par les felles, les prines & les autres couloirs de la Nature.

Il distinguoit de plus les symptômes en diagnof. tiques & prognostiques; & subdivisoit les premiers en pathognomoniques & en adjoints. Les signes pathognomoniques servent à caractériser une maladie & à la distinguer d'une autre. Ils commencent avec la maladie, l'accompagnent dans tout son cours & finissent avec elle. Les signes adjoints au contraire sont communs à plusieurs maladies. Dans la Pleurésie, par exemple, la toux, la difficulté de respirer, la douleur du côté & la fièvre continue sont des symptômes pathognomoniques; mais les différentes couleurs des crachats ne sont qu'un signe adjoint. Il tiroit les fignes diagnostiques de l'action même lésée des parties, des causes des maladies, du pouls, & des diverses excrétions. Quant aux maladies ou affections externes, la vue & le toucher suffisent pour noûs les faire connoître,

La connoissance que l'on a (dit Gatien) des dissérentes fonctions du corps, servent à découvrir l'organe lésé ou malade. Ainsi une pénible digestion marque que l'estomac est assecté; une difficulté d'uriner annonce l'obstruction de la vessie, des reins & des autres parties qui contribuent à cette excrétion; l'altération du pouls est un signe de l'affection du cœur & des artères: le défaut de mouvement dans quelque partie. indique une affection des nerfs.

Mais les fonctions pouvoient être altérées de deux manières; ou directement & par elles-mêmes, ou par sympathie. C'est ainsi que le vomissement peut quelquefois dépendre sympathiquement du calcul de reins; & dans ce cas les remèdes pour l'estomac seroient absolument inutiles.

La nature de la douleur peut aussi déceler la nature de la partie affectée. Si la douleur est vive & pungitive, c'est une marque que la partie affectée est une membrane; si elle est accompagnée de convulsions, ce sont les nerfs qui fouffrent.

On peut encore découvrir les maladies par les excrétions & les évacuations. Les petites chairs, que l'on rend quelquefois en urinant, annoncent une affection des reins; mais des écailles, semblables à du son, qui sortent par la même voie, marquent que c'est la vessie qui souffre. Le sang qui jaillit d'un vaisseau d'une manière inégale & comme par bonds, indique l'ouverture d'une artère; celui qui fort de la bouche lorsqu'on tousse, marque la rupture de quelque vaisseau du poumon; & s'il est mêlé avec du pus, c'est un figne que cet organe de la respiration est ulcéré. La couleur jaune de la peau dans l'Ictère, est un figne de l'obstruction des organes excréteurs de la bile.

Galien a écrit plusieurs livres, sur le siège des différentes maladies; lessquels passent pour être des meilleurs ouvrages qu'il ait faits.

Ce sont, selon lui, les causes qui nous sournissent les divers signes pour connoître & pour déterminer la nature individuelle de chaque maladie. La pláthore & la cacochymie sont les causes les plus ordinaires de plusseurs maladies. Il peut, d'après son système, exister une pléthore dans toutes les humeurs également; mais si ce sont les deux biles ou la piruite, qui excèdent leur juste proportion, on appelle cette sur-abondance, cacochymie, à cause de l'altération qu'elle produit dans le sans. Ces humeurs peuvent encore être dans un état de cacochymie, uniquement par la dégénération de leurs qualités primitives.

Il distingue les caractères de ces différentes affections des huméurs de cette manière :

La Pléthore fanguine (humide & chaude) se connoît par les signes suivans: on a de l'embonpoint & l'on grossit plus que de coutume; les vaisseaux s'ensient, le pouls est fort; la respiration n'est pas bien libre; on est facilement assoupi, & l'on est agité par des rêves pendant le sommeil; on éprouve des éruptions de sang par le nez ou par d'autres parties du corps. On la connoît encore par les causes qui tendent à la produire; telles sont une vie sédentaire, des alimens nourrissans, l'interruption d'un exercice ordinaire, la suppression de quelque évacuation habituelle.

La Cacochymie biliense (chaude & sèche) a pour fignes, la couleur jaune de la peau des yeux, et de la langue, l'amertume de la bouche, la foif, le dégoût, la naulée, les évacuations bilieuses par le vomissement ou par les selles; on supporte avec peine la faim; on a le pouls vîte; on est vis & colère. Les causes qui peuvent disposer a' une pareille Cacochymie, sont un tempéramment sec & chaud, la faison de l'été ou la chaleur du climat, le grand travail ou le trop d'exercice, les veilles, l'abstinence & les passions de l'ame.

Les fignes qui annoncent la Cacochymie mélancolique (froide & sèche), sont un appétit insariable & dépravé, les flatuosités, la tristesse, la tactiturnité, les hémorrhoïdes, les varices, la lèpre, le cancer. La faison de l'automne l'âge moyen, un tempéramment froid & sec, des alimens grossers & le chagrin disposent à cette Cacochymie.

La Cacochymie pituiteuse (humide & froide)

formeil. Galien discute les signes prognostiques, c'està-dire les signes qui indiquent la crise future & · la terminaison de chaque maladie. Il les tire, ainsi que les signes diagnostiques, principalement des fonctions naturelles, vitales & animales des excrétions, des qualites changées des parties du corps, & des jours critiques. La maladie, une fois connue, nous guide à prévoir la manière dont elle doit se terminer. Une fièvre maligne, par exemple, est toujours dangereuse; les sièvres intermittentes sont pour l'ordinaire sans danger; une grande inflammation est plus à craindre qu'une petite. Il en est de même de la nature de la partie qu'occupe la maladie, par rapport au prognoftique : plus l'organe affecté est important pour la conservation de la vie, plus le danger est grand. La cause de la maladie, le sexe & l'âge du malade, le climat, la saison de l'année, & le plus ou moins de dérangement dans les fonctions & dans les excrétions, sont autant des guides qui peuvent nous conduire dans le prognostique. On trouve dans cet Auteur une infinité d'observations importantes relatives à cette partie de la Médecine, ainsi que des commentaires sur les

prognostiques d'Hippocrate.

Galien est le premier Médecin, après Erasiferate & Archigene, qui ait fait le plus d'attention au pouls dans les maladies. Hippocrate & Celse avoient, pour des raisons déjà alléguées, negligé cet examen, & s'étoient fiés davantage à celui de la respiration. Galien a écrit dix-sept livres fur les différentes espèces de pouls, & sur les indications, qu'ils fournissent dans le traitement des maladies. Je n'en rapporterai que quelquesuns, qui peuvent servir d'échantillon de l'étendue de ses travaux dans cette partie. Le pouls, selon lui, se distingue en simple, composé, long, large, élevé, vite, fréquent, véhément ou fort, lent, foible, mou, dur, égal, inégal, intermittent, dicrote ou à deux pulsations, ondovant, tremblant, convulsif &c. Il fait dépendre toutes ces variations de différentes causes, qu'il distingue en premières & en secondes. Un pouls fort indique la force du cœur & des artères; le mou est un signe du relâchement des artères, comme le dur l'est de leur tension & de leur rigidité. Il ajoute que l'âge, le sexe, le tempéramment, & les changemens dans les

132 Histoire de la Médecine choses non-naturelles, peuvent modifier différemment les pulsations,

Plusieurs de ces distinctions minutieuses relatives au pouls, n'ont jamais existé que dans l'imagination de Galien; du moins une grande partie des causes qu'il en donne, & des prognostiques qu'il en tire, sont extrêmemenet douteux. Il avoue lui-même l'impossibilité d'établir toutes ces distinctions, en disant qu'il faudroit toute la vie d'un homme pour en acquérir une connoissance parfaite. Nous savons que le pouls est altéré par les moindres causes, que les changemens dans le manger & le boire, les passions de l'ame, & même les différentes parties de la journée peuvent accélérer ou rallentir sa marche.

Galien n'est pas moins subtil & minutieux dans l'examen des divers états & changemens de l'urine, & dans les indications & les présages qu'on peut tirer de cette excrétion dans les

maladies-

Dans chaque maladie, dit-il, il existe trois affections contre-nature, lesquelles sont la maladie même, sa cause & ses symptômes. C'est la maladie, cause de tous les autres symptômes, qui doit faire l'objet constant de toute l'attention du Médecin, & c'est contre elle qu'il doit principalement diriger ses remèdes. Il faut en excepter les cas où quelque fymptôme violent & dangereux nous oblige à tourner tous les moyens de l'Art contre lui , en laissant pour un moment de côté la maladie principale.

Pour prévenir les maladies, il ne faut qu'en-lever ou éviter les causes qui les produisent. Pour les traiter, & pour juger de leur termination future, il y a plusieurs circonstances qu'il faut considérer & peser ensemble, afin de tirer de leur résultat les remèdes les plus appropriés. Ces circonstances sont, les forces, l'âge, le tempétament & les habitudes du malade: il faut de plus examiner la nature de l'organe assecté, s'il est délicat, par exemple comme sont les yeux, ou s'il est d'une importance majeure pour la conservation de la vie, comme sont le cerveau & les poumons.

Depuis le temps d'Hippocrate jusqu'à celui de Galien, le nombre des médicamens, & sur-tout des médicamens composés s'étoit prodigieusement accru. A cela près la pratique de Galien est fondée sur celle d'Hippocrate, dont il a également adopté & désendu les jours critiques. Il a écrit fort au long sur la matière médicale & sur la composition des remèdes. Plusieurs de ses formules, recettes & antidotes, recueillis par différens Auteurs, sont composés d'un amas d'ingrédiens discordans,

134 Histoire de la Médecine

& sont par conséquent effacés de nos pharmacopées modernes.

Il fait dépendre toutes les vertus qu'il attribue aux médicamens, de leurs prétendues qualités élémentaires, le chaud, le froid, l'humide & le sec. Il subdivise encore chacune de ces qualités en quatre degrés, de manière qu'une plante ou une drogue peut être froide ou chaude au premier, au second, au troisième, ou au quatrième degré. Ainsi, pour une maladie chaude ou froide à un de ces quatres degrés, on prescrivoit un médicament doué de qualités opposées au même degré de chaud ou de froid élémentaire. La falure, l'amertume, & l'acrimone des substances dépendent, d'après ses idées, de leur chaleur ou de leur séchéresse.

Galien laignoit plus souvent qu'Hippocrate; mais il n'employoit jamais ce remède pour les ensans au-dessous de quatorze ans. La quantité de sang qu'il tiroit à la sois, étoit proportionné à la nature de la maladie & aux forces du malade; elle n'alloit jamais au-delà de dix-huit, ni ne descendoit au-dessous de huit onces. Il avoit pour maxime, qu'il valoit toujours mieux se tromper par désaut que par excès. Il saignoit dans la vue de diminuer la pléthore, comme il purgeoir pour évacuer la cacochymie. Il ouvroit les veines jugulaires, & quelquesois même il pratiquoit l'ar-

térioromie sur les tempes. Il employoit de plus les fangsues (1), les scarifications, & les ventouses scarifiées.

Pour provoquer la fueur, il faifoit usage de bains & de frictions, & il n'employoit guères des remèdes internes, excepté la thériaque.

Galien le servoit encore des anodins (2), c'esta dire de médicamens où il entre de l'opium, pour calmer les douleurs, pour arrêter des évacuations excessives, ou pour procurer le sommeil.

Ses préceptes concernant les règles & le choix du régime pour tous les âges & pour toutes les faisons de l'année, soit en fanté, soit lorsqu'on

⁽¹⁾ Il ne paroît point que Gallen ait fait ufage de fangfues; & cela peut-être par prévention contre un remède parteulier à la Secte des Méthodiques, dont il écoit l'ennemi déclaré. Quant au petit traité intitulé des ventoufes, de la fearification, des fanglues &c., qui se trouve parmi les œuvres de Gallen, Le Clerc a déjà observé qu'il n'est point de cet Auteur. Voyez son Hift. de la Médec. Part. 11. liv. 1v. fect. 1. chap. 1. , & Part. 111. liv. 111. chap. 3.

⁽²⁾ Pranque que Galien a vraisemblablement imitée d'Hérachide de Tarente, célèbre Empirique, dont il faitôit cas, & qui paroit avoir été le premier qui ent employé intérieurement & extérieurement l'opium. Voyez, Le Clerc, Hist. de la Médec., Part. II. liv. II. chap. 7. Nous avons déjà vu (pag. 35) qu'Hippocrate se servoir du suc de payor pour une semblable indication.

est malade, ont été copiés par la plupart des Auteurs qui lui ont succédé, & ne sont point inférieurs à ses autres écrits. Il examine la nature de presque toutes les espèces d'alimens & leurs effers par rapport à la digestion. Il parle fort au long, dans les règles qu'il donne pour la conservation de la santé, de l'exercice, des bains, des frictions, des évacuations, &c.

Ses commentaires sur la Chirurgie d'Hippocrate, ainsi que plusieurs de ses propres ouvrages Chirurgicaux sont parvenus jusqu'à rous. Il donne une exacte description des diverses espèces de Hernies; & il paroît avoir exercé la Chirurgie aussi bien que la Médecine.

Il est fort douteux que Galien ait disséqué régulièrement des corps humains. A Rome, où par une délicatesse superstitieuse, on ne souf-froit pas même d'approcher un corps mort, & l'on brúloit le plus souvent les cadavres, le peuple avoit vu ces dissections avec horreur. Il paroît d'après ce que dit Galien lui-même, que ce n'étoit que par occasion que les Médecins pouvoient se procurer les corps des voleurs tués sur le grand chemin, des ennemis tombés sur le champ de bataille, des criminels condamnés à mort, ou des enfans exposés. Car il n'étoit pas rare, au rapport des Historiens, de voir les personnes les plus indigentes du peuple, exposer leurs

enfans, toutes les fois fur-tout qu'elles étoient accablées d'impôts très onéreux. Ajoutez à cette aversion du peuple pour les dissections, les peines prononcées par les loix contre ceux qui auroient osé maltraiter un corps mort. On avoir établices loix pour arrêter les meurtres & les cruautés de toute espèce qu'exerçoient les factions de Marius & de Sylla.

Galen conseilloit de commencer par s'exercer fur des singes ; afin qu'on fut préparé & mieux en état de profiter ensuite des dissections de corps humains, que la guerre avec les Germains ou quelque autre occasion auroit pu fournir aux Médecins. Il décrit souvent les parties du singe en les supposant semblables à celles du corps humain. Il nous apprend luis même qu'il avoit disseque plusieurs espèces d'animaux, & notamment des finges. Ces derniers ne sont à la vérité; dans leur forme externe, & plus encore dans leur structure interne, qu'une imitation groffière de l'homme : il y a cependant des cas où l'Anatomiste & le Moraliste seroient peut - être fort embarassés de décider s'ils doivent être regardés comme inférieurs à l'homme. A Alexandrie même, cette fameuse cité, qui rivalisoit avec Rome sa souveraine, & dont l'Ecole de Médecine est recommandée par Galien à ceux qui veulent s'instruire dans l'Anatomie, on n'avoit dans ce temps que des fquelettes humains; le reste du cours d'Anatomie y étoit vraisemblablement enseigne sur les corps des animaux que je viens de citer.

Les Euvres Anatomiques de Galien sont trèsvolumineuses. Elles renferment plusieurs découyerres faites par lui, & d'autres qui appartiennenent à son prédécesseur Marinus; & présentent fans comparaison le tableau anatomique & physiologique du corps humain & de ses sonctions, le plus parfait qu'on puisse trouver dans l'Antiquité. On y trouve une description, qui n'est pas à beaucoup près à méprifer, des os, des ligamens, des cartilages, des muscles; de la peau, des vaisseaux sanguins du cerveau, des nerfs & de leurs membranes, de l'œil & de ses humeurs & tuniques, de tous les organes externes des sens, des nerfs qui y aboutissent, ainsi que des ners vertébraux, de la trachée-artère, des poumons, du cœur, du diaphragme, de l'œsophage, de l'estomac & des intestins, du foie, de la vésicule du fiel, de la rate, du pancréas, des reins, des urétères, de la vessie, & des organes de la génération dans les deux fexes.

Gatien est le premier qui ait disséqué un grand nombre de muscles; & qui ait démontré leur figure, leur situation & leur direction, quoiqu'il en ignorât la structure.

Il parle de ce mouvement du cœur, connu

sous le nom de systole & de diastole, & il a su que les veines & les artères renferment du fang, dont il paroît même n'avoir point ignoré la petite circulation, qui se fait par les poumons, ni la communication qui existe entre les oreillettes & les ventricules du cœur dans le fétus avant sa naissance : mais la circulation générale du sang par-tout le corps continua d'être ignorée plusieurs siècles après Galien.

Il pensoit, que le cœur recevoit des poumons la partie la plus pure & la plus subtile de l'air respiré, laquelle servoit à rafraîchir le sang; que le sang & l'air servoient conjointement à former les esprits animaux & vitaux ; & que la partie grossière & superflue de ce même air, après avoir servi à l'importante fonction de la voix, se déchargeoit en partie par la respiration, & en partie par la transpiration de la peau en entraînant avec elle, tout ce qu'il y avoit de fuligineux dans le fang.

Il croyoit que le chyle étoit absorbé par le foie; & que dans cet organe il se changeoit en sang, que la bile étoit une humeur excrémenticielle de ce dernier, mais qu'elle servoit cependant en même temps à stimuler les intestins, & à leur donner ce mouvement nécessaire pour expulser les matières fécales; que la bile noire, qu'il regardoit comme la lie du fang, étoit séparée

140 Histoire de la Médecine

dans la rate. Les nerfs, selon lui, étoient les premiers instrumens du sentiment & du mouvement. Un grand nombre de termes anatomiques, actuellement en usage, sont copiés des écrits de Galien.

Ce n'est point une entreprise si facile, que de présenter en abrégé & pour ainsi dire en miniature, la masse énorme des ouvrages, le système & les découverters Médicales de Galien. Pour en donner une idée exacte & telle que cet Auteur la mérite, il faudroit au lieu de quelques pages, lui consacrer des volumes entiers.

Il fuffit d'observer, que Galien entreprit de décrire la structure & les fonctions du corps humain, d'examiner les causes de ses maladies & leur manière d'agir, d'exposer les noms, la composition & les vertus des médicamens, & enfin d'établir la science des signes diagnoftiques & prognostiques, ainsi que de l'administration des remèdes. Toutes ces connoissances supposent & renferment l'Anatomie, la Physiologie, la Pathologie, la matière Médicale, & la Médecine pratique. Si vous exceptez la Chymie & la Physique, qui ne furent connues que plusieurs siècles après lui, il n'existe aucune partie de la Médecine, du moins telle qu'on l'enseigne aujourd'hui dans les Ecoles, qui ne fût traitée par Galien.

Son Anatomie & fa Physiologie, quoique défigurées par bien des erreurs, ont épargné une grande partie de travaux aux Modernes. qui se sont trouvés par-là en état de faire des progrès rapides dans ces sciences. Il a établi l'étude d'Hippocrate, & a montré le chemin qu'il falloit suivre pour arriver à la connoissance de la Médecine; ce n'est pas toujours, à la vérité, par des exemples & par des expériences qu'il nous y guide, mais il a du moins indiqué les moyens d'étudier cette science avec plus de profit, de l'établir sur des fondemens rationels & d'en étendre les limites.

J'avoue, que Galien, s'écarte souvent de son chemin, pour se perdre dans des subtilités, mais ses erreurs mêmes ont servi à exciter la curiosité de s'instruire par des recherches ultérieures, à l'époque de la renaissance des lettres en Europe. Une preuve de ce que j'avance, c'est que la Médecine est encore aujourd'hui enseignée dans la plupart des Universités d'après le plan de Galien. On ne peut disconvenir, qu'il n'ait fournit le canevas le plus complet de cette science, quoique difforme & incorrect dans toutes ses parties. Tout ce qu'il rapporte sur la pratique des différens Médecins anciens diminue nos regrets pour la perte de leurs ouvrages originaux.

Malheureusement pour Galien, il n'y avoit

pas encore de son temps assez de matériaux : pour construire un système permanent de Médecine : son imagination Asiatique & son esprit inventif suppléèrent au défaut de faits & d'expériences, & lui firent remplir les lacunes avec des conjectures. Il ne se donna point la peine de raisonner de cette manière serrée & circonspecte. dont s'est servi notre Locke, en tirant ses conclusions des principes fondés sur des faits. Plusieurs de ses ingénieuses théories ne portent que sur de foibles fondemens, & ressemblent à de beaux châreaux batis en l'air. S'il eût vécu dans ces temps modernes, il est probable que son système, embelli par ses talens oratoires, par son érudition, & par son style fleuri, auroit rivalise avec ceux des deux Modernes compilateurs, Bærhaave & Hoffmann.

Ainsi qu'Aristote, Galien parost avoir été plus propre à rédiger en système les observations des autres, qu'à réunir les matériaux rassemblés par sa propre expérience: mais les découvertes Médicales sont l'affaire du temps, & ne s'acquièren que par de lens degrés; & Galien avoit trop de vanité, dans les questions même les plus épineuses, pour avouer son ignorance.

Sa Théorie des quatre élémens, comme applicable au corps humain & aux vertus des médicamens, est un curieux tissu de fictions philosophiques, & un monstre d'imagination. Il fut obligé, pour la soutenir, d'entasser conjectures fur conjectures.

Ses écrits sont verbeux & prolixes, & ses observations pratiques sont obscurcies par un nuage de sophismes. A l'imitation de son cher Aristote. il a prodigué par-tout les définitions & les divisions; & l'on a souvent besoin d'une patience à toute épreuve pour supporter ce jargon de

termes & ce rafinement de Logique.

Durant l'espace de treize cents ans, le système de Galien, règna successivement en Europe, en Afrique, dans une partie de l'Asie, & parmi les Médecins Arabes. L'opinion ridicule, que la Médecine étoit parvenue à sa pleine maturité, le fit adopter par-tout ou cette science étoit cultivée, avec une espèce de bigoterie & de superstition, qui arrêtèrent les progrès de la raifon & la poursuite des nouvelles vérités & des nouvelles découvertes. Il faut cependant attribuer principalement cette longue dictature de Galien à ces causes générales, que nous verrons bientôt envelopper l'Europe d'ignorance, & ensevelir toutes les sciences avec la Médecine fous les cendres de Rome.

Le Clerc donne une longue liste de Médecins, qui ont écrit & pratiqué à Rome après & avant Galien; & dont l'histoire est, à mon avis, très-

144 Histoire de la Médecine:

peu importante (1). Les noms même de Craterus & d'Alexion, les premiers praticiens de leur temps, seroient déjà oubliés, si Horace & Ciceron n'en

(1) On ne doit pas cependant, dans cette période de l'Hifzoire de la Médecine, passer sous silence Xénocratès (an 37.) Auteur d'un petit traité de vittu ex aquatilibus, & qu'il faur par conféquent placer parmi les Ecrivains praticiens, plutôr que parmi les Auteurs de Matière Médicale, comme on le trouve dans le tableau chronologique de M. Black. Rufus d'Ephèse (an 99), Auteur d'une nomenclature Anatomique, & que l'aurois par conféquent mieux aimé placer parmi les Anatomistes : & Plutarque (an 107), Ecrivain polygraphe, & Auteur des Préceptes pour conserver la fanté, vivoient également avant Galien. Lucien célèbre Ecrivain du deuxième fiècle, est encore connu par un petit Poème sur la Goutte, intitulé Tragopodagra. Sextus Empiricus, Philosophe Pyrrhonien, est un Médecin du même siècle. Un autre Auteur qui méritoit aussi une place dans le tableau, c'est Moschion d'une époque incertaine, mais qui semble être du siècle de Galien ou à-peuprès. Son traité sur les maladies des femmes, le place naturellement parmi les Praticiens du même siècle, ou du moins parmi les Accoucheurs, puisque M. Black a placé parmi ces derniers au seizième s'ècle J. Spachius, qui n'est que l'Editeur de Moschion. Après Galien, on peut placer parmi les Naturalistes', Opien (an 204), Auteur des Poèmes de la Chasse & de la Pêche, Athenée (an 210), & plus encore Elien (an 225), Auteur de l'Histoire des Animaux ; & parmi les Ecrivains de Médecine pratique &c. Alexandre d'Aphrodifée (an 229) célèbre commentateur d'Aristote, qui outre divers questions ou problèmes concernant la Médecine, qu'il a traités à l'exemple de ce dernier, a composé un traité particulier sur les sièvres. eussent point parlé. Tous ces Médecins, ainsi que les anecdotes qui les concernent ne font qu'embarasser la mémoire, & peuvent très-bien demeurer dans l'oubli, fans faire aucun tort à l'Histoire de la Médecine.

Je vais quitter pour un moment Rome, afin de retourner dans la Grèce, qui eut pendant long-temps l'humiliation de n'être qu'un apanage de la Souveraineté Romaine. Rome, cette orgueil-leuse maîtresse du Monde, commença vers la fin du deuxième siècle à montrer des signes de décadence; sa constitution étoit déjà corrompue, & fut entièrement usée quelques siècles après. L'ambition des Triumvirs, des Tribuns & des Généraux, avoit d'abord miné & abattu peu-à-peu tout ce qui servoit de rempart à la liberté Romaine; elle douna bientôt lieu à l'aparchie, qui sur le d'assurier.

Dans les trois derniers siècles, la Médecine & la Chirurgie firent encore quelques progrès, par les soins de quelques Auteurs Grecs, hommes de mérite. A cela près, toutes les sciences s'avancoient à grands pas vers leur décadence, dans toute la vaste étendue de la domination Romaine. Les dissensions civiles, & le despotisme des scélérats Empereurs de Rome, accélérèrent leur chute, Platon, Aristote & Galien étoient à cette époque

146 Histoire de la Médecine

les guides qu'on suivoit dans les Sciences & dans la Médecine. Alexandrie étoit l'école à la mode, où l'on se rendoit de toutes les parties du monde, pour y apprendre à consumer son temps & sa santé par les méditations métaphysiques les plus prosondes, & par les disputes de mots.

L'Alchymie, cet Art ttompeur, inventé par les Egyptiens, devint bientôt un objet d'étude & d'avarice infatiable. On voit au deuxième siècle, un édit de l'Empereur Diocletien, qui condamne fous des peines févères tous les livres de cette science à être brûlés. Quelques traces d'Alchymie reparoissent encore au quatrième siècle; époque de plusieures expériences infructueuses pour changer les métaux en or. Boerhaave fait mention de divers Auteurs Grecs, qui avoient employé leur temps à cette folle poursuite, après la chute de l'Empire en occident : mais il paroît qu'on ne s'étoit pas encore occupé à cette époque de l'idée de découvrir & de préparer par des procédés chymiques aucun médicament appliquable aux maladies. Mille ans environ après l'édit de Diocletien, pendant que toute l'Europe étoit plongée dans l'ignorance, on revint encore à l'Art chimérique de faire de l'or. La Métallurgie, ou l'Art de fondre & de forger les métaux, étoit pratiqué depuis les temps les plus reculés. On peut remonter jusqu'à Tubalcain ou Vulcain, pour en chercher

les premières traces, qui se perdent ensin dans les temps fabuleux.

ORIBASE.

Les Ecrivains Grecs, que je vais nommer, n'ont fait que copier pour la plupart Galien. Leur Anatomie, leur Théorie de Médecine, & même le plus souvent leur Pratique, sont absolument Galéniques. Le grand ouvrage d'Oribase (qui vivoit en 360 de l'Ere Chrétienne), intitulé l'Abrégé de la Médecine, n'est en grande partie qu'une compilation. Tout ce qu'on y trouve d'original, se réduit à quelques nouvelles espèces d'exercices, à la description d'une espèce particulière de Mélancolie ou de Manie (1). Il nous apprend au sujet de cette dernière, que ceux qui en étoient

⁽t) Il donne à cette espèce de Mélancolie le nom de Lycambropie, parce que les personnes qui en écoient artaquées
mitoient les loups. Aéraus en parle aussi, en lui donnant
encore le nom de Cynantropie; mais il nous averiti que ce
qu'il en dir est pris de Marcellus, qui suivant Suidas (au
mot Mârzeanes) avoit écrit sur cette maladie. Si ces espèces
fous ou maniaques s'imaginoient aussi, comme il est trèsprobable; être changés en loups; on pourroit présumer que
c'est la même folie ou peut-être sa même fourberite qu'on
connoit aujourd'hui sous le nom de loup garou. Au reste on
rouve quelques vestiges de cette précendue méramorphose,
dans Platon de Républ. Iiv, v111, v01, v11, pag 218, édit.

148 Histoire de la Médecine affectés rodoient autour des cimetières & des tombeaux (1).

AETIUS.

Atius qui, vivoir en 500 de l'Ere Chrétienne, parle dans ses écrits volumineux, qui sont également une compilation, d'un plus grand nombre de maladies, qu'on n'en trouve dans Oritasse. Il en décrit les symptômes & la méthode du traitement plus en détail. Nous trouvons dans cet Auteur, outre plusieurs observations relatives aux opérations Chirurgicales & aux maladies des femmes, & que Cesse & Galien avoient omises, les causes des accouchemens laborieux, & les différentes manières d'acoucher les semmes. Il parle de ce ver connu sous le nom de ver de Guiné, & qui est une maladie familière aux Nègres de l'Afrique. Dans les ulcères de la vesse, il recommande l'usage interne des eaux minérales chaudes.

Bip. Suidas au mot Auxorlopos, fait sans donte allusion à cette même fable, dont parle Platon; ce que les érudits n'ont point obtervé.

⁽¹⁾ Après Cribale, je placetois volontiers Nemefin; Evêque d'Eméle, dont il nous refte un traité de Natura hominis, publié en Grec en 1565, & avec une traduction Latine en 1676. M. Black le place dans le tableau parmi les Phyfiologiftes du fixième steele i máis il paroit que cet Auteur, vivoit vers la fin du quartième.

Actius avoit étudié la Médecine à Alexandrie; & il rappporte quelques cérémonies ridicules, & des pratiques fuperstitieuses & empiriques, dont se servoient les Egyptiens pour guérir les maladies (1)

ALEXANDRE DE TRALLES.

Alexandre de Tralles, qui vivoit en 360 de l'Ere Chrétienne, exerça, dit-on, la Médecine à Rome. Ses écrits ne sont pas aussi volumineux que ceux de deux Médecins, dont je viens de parler, mais ils ont un casadère plus original, & suffissent pour nous donner une idée distincte de l'état où étoit la Médecine de son temps. Son style est concis & ne s'écarte point du langage ordinaire. Il arrange les maladies dans un ordre convenable, & distingue celles qui se ressemblent le plus avec une grande sagacité.

Il est le premier qui ait prescrit la rhubarbe dans la Dyssenzerie, & l'usage interne du ser dans les Squirrhes de la rate. Depuis ce temps, nous avons découvert des remèdes puissans dans les eaux martiales qui contiennent ce métal en dis-

⁽i) Je place ici Palladius d'Alexandrie, Auteur du fixième fiècle (an 540), dont il nous refte un traité sur les sièvres. La dernière édition decet ouvrage, est celle que publia feu M. Bernard en 1746.

150 Histoire de la Médecine

folution. Dans les obstructions familières aux femmes, dans les maladies chroniques, & dans la foiblesse de l'estomac & des intestins, les solutions aqueuses ainsi que les autres préparations de fer, ont souvent produit les effets les plus faluraires.

Dans certaines douleurs locales, & même dans la Goutte, il appliquoit extérieurement les Cantharides, & confeilloit la fobriété & l'exercice. Il faignoit dans les accès violens de Néphrétique; & dans les fièvres accompagnées d'une faburre bilieuse, il préséroit les doux purgatifs à la faignée.

Il rapporte le cas d'une personne, de laquelle il avoit tiré un ver solitaire de la longueur de douze coudées, à l'aide d'une dose d'Hiera-picra.

Il décrit plusieurs espèces de Mélancolie ou folie; & il recommade la diète; les bains, l'exercice, le voyage & la dissipation de toute espèce plutôt qu'un amas confus de drogues. L'usage de l'ellébore n'étoit plus de son temps aussi estimé qu'il l'étoit chez les Anciens (1). Il fait difféqu'il l'étoit chez les Anciens (1). Il fait diffé-

⁽¹⁾ L'ufage de l'Ellébore blanc, tombé en oubli, sur rétabli per un certain Acdépiodouts, dont parle Photius dans sa Bibiotheque cod. 243; & qui vivoir peu avant Alexandre de Tralles; mais il semble que ce dernier ne sir guères attention à cette recommandation. Voyez Freind, Hist. de la Médic. Part. 1.

rentes observations nouvelles sur l'air, l'eau, les bains, l'exercice, & autres moyens de conserver la santé.

Dans certaines occasions, Alexandre a la foiblesse d'ajouter foi aux charmes & aux Amulettes; mais malgré cette crédulité on trouve dans ses écrits plusieurs excellentes observations de pratique. Il a passé sous filence les maladies Chirurgicales, comme celles qui sont particulières aux semmes.

PAUL D'EGINE.

La Chirurgie doit beaucoup à Paul d'Egine, qui vivoit vers l'an 640 de l'Ere Chrétienne. Son traité des Opérations manuelles est supérieur à tout ce que Celfe & d'autres Auteurs anciens ont écrit sur le même sujet. Il enseigne la manière d'extraire les dards, de faire l'opération dans ces Hernies dangereuses, où les intestins ne peuvent être réduits par aucun autre moyen, & de réunir les artères séparés dans l'opération de l'ant-vrysme. Galien, Paul d'Egine & tous les Anciens, n'ont parlé que d'une espèce d'Anévrysme, qu'ils ont désinie, une tumeur provenant de sang extravasé par la rupture d'une artère. L'Anévrysme occasionné par la dilatation d'une artère, est une découverte des Modernes.

Dans les Esquinancies violentes acccompagnées

1527 Histoire de la Medecine

de danger de sufficcation, Paul d'Egine pratiquoit la Bronchotomie. Dans les Fluxions d'yeux opiniâtres, il ouvroit les veines jugulaires. Il parle de la manière d'ouvrir les artères de derrière les oreilles, dans les douleurs chroniques de la tête. On ouvroit alors les cautères & les fétons à l'aide du fer chaud. Il décrit une espèce de colique viollente, connue chez les Modernes fous le nom de Colique de Poitou. Il conseille l'usage des eaux minérales chaudes dans la Lèpre.

Fabrice d'Aquapendente, célèbre Chirurgien du feizième siècle, suit en tout cesse & Paul d'Egine, & prend leurs écrits pour son texte. Quelques Modernes, sans avouer le plagiat, n'ont tait que nou donner Paul d'Egine déguisé sous leur langage, & que publier la Chirurgie Greque, comme une chose qui leur appartenoit.

PROCOPE.

Un autre Auteur, qui mérite principalement notre attention pour l'Histoire exacte qu'il nous a laissé d'une pesse qui s'étoit manisessée à Constantinople, où il résidoit alors (l'an 640 de l'Ere Chrétienne), c'est Procope. Ce sut la plus horrible pesse qui est existé de memoire d'homme. Elle avoit commencé sous le règne de l'Empereur Justinien, continua, au rapport de cet Auteur, pendant 52 ans, en parcourant successivement

différentes contrées, & dépeupla presque tout le Globe (1).

Après avoir essayé de donner une foible idée de l'étar de la Médecine, & des principaux Aureurs de Médecine & de Chirurgie, qui ont écrit ou exercé ces Arts dans l'Empire Romain, je finirai par quelques observations sur la Médecine Gymnastique, sur les bains, sur les claves qui pratiquoient, dit-on, la Médecine à Rome, & sur le titre d'Archiatre.

⁽¹⁾ Procope n'étoit point Médecin, comme quelques-uns se le sont imaginé; mais il ne mérite pas moins de trouver place dans une Histoire de la Médecine, à cause de la description qu'il nous a laissée de l'horrible peste de Constantinople. On peut encore placer avant la période des Médecins Arabes; deux autres Médecins Grecs. L'un est Nonus (an 940), compilateur au-dessous du médiocre, & dont nous avons une espèce d'Abrégé ou de Manuel de Médecine. On vient d'en donner une nouvelle édition foignée par feu M. Bernard, le même qui avoit publié Palladius. L'autre est Demetrius Pepagomenus (an 1270), Auteur d'un perit traité de la Podagre, publié également par M. Bernard. C'est à peu-près à cette époque (an 1280) qu'on trouve Nicolaus Myrepsus, qui n'étoit, si l'on en juge par son surnom qu'un Apothicaire. Son Antidotarium ne nous donne pas une grande idée de son savoir. Mais un Auteur qui mérite un peu plus d'attention que le reste des Médecins du bas Empite, c'est Actuarius (an 1300), donr il nous reste un traité intitulé Methodus medendi , & un autre fur les urines.

154 Histoire de la Médecine

On trouve dans les écrits des anciens Médecine Grecs & Romains, l'exercice, les onctions, les frictions & les bains recommandés fouvent comme des moyens pour conserver ou rétablir la santé. Nous avons déjà vu, que ce sut Hérodicus qui introduisit le premier cette espèce de Médecine en Grèce. Mais à Rome, ces vastes & majestueux édifices, connus sous le nom de Gymnafes, ne furent érigés que sous les Empereurs. Vitruve, contemporain d'Auguste, ne parle que des Gymnases de la Grèce, d'où l'on peut conclure, indépendamment d'autres preuves trèsfortes, qu'il n'existoit pas encore à cette époque dans la Capitale de l'Empire Romain des édifices publics de cette nature. Asclépiade paroît avoir été le premier qui mit en réputation à Rome la Médecine Gymnastique & les bains. Un grand nombre de ces édifides publics, fondés par divers Empereurs, étoient d'une magnificence étonnante, & d'une capacité qu'on a de la peine à croire. On peut voir dans les figures de Mercurialis, leur forme & leurs dimensions. Ces édifices contenoient des apartemens où l'on faisoit les différens exercices; d'autres, destinés aux bains froids, chauds, ou de vapeurs, aux frictions & aux octions; & d'autres enfin, ou s'alsembloient les Rhéteurs, les Philosophes, les Médecins, pour s'y promener, y converser entre eux, y disputer, & y donner des Leçons des fciences qu'ils professoient. Ce sut dans les Gymnases de la Grèce, que *Platon & Aristote* enseignèrent la Philosophie.

Dans les temps, où Rome n'étoit pas encore policée, la jeunesse, après la fatigue des exercices Militaires, alloit souvent se baigner dans les eaux du Tibre. Le luxe & la molesse inventerent ensuite des édifices couverts, pour le même usage. Dans les Palesires, qui étoient des quarrés trèsspacieux destinés aux exercices, on instruisoit la jeunesse dans l'Art militaire ou tactique : c'étoit là que s'exercoient encore les Gladiateurs & les Athlétes, pour se préparer aux divertissemens brutaux qu'on donnoit au Public dans les Amphithéâtres. On s'y exerçoit à l'équitation, à faire des armes, à lancer le javelot & le disque. Le combat à coups de poing, la lutte, la course & les danses militaires faisoient aussi partie des jeux athlétiques. Avant de se livrer à ces forts exercices, on se déshabilloit jusqu'à la ceinture, & on se frottoit d'huile; on se couvroit ensuite de poussière afin de prévenir une trop grande effusion de sueur & par conséquent la fatigue. Cette pratique servoit encore à ôter aux mains des Lutteurs cette onctuosité, qui les auroit empêché de saisir avec fermeté leurs adversaires. Après l'exercice, on les frottoit avec des instrumens particuliers, quelquefois avec du linge ou avec des éponges, pour nettoyer le corps de l'huile de la poussière & de la sueur : cela fait, ils se plongeoient dans un bain, après lequel ils fe frottoient encore d'huile, ou s'ils étoient riches, avec des parfums, ou des huiles imprégnées de différens ingrédiens aromatiques, lesquelles servoient également à prévenir une trop copieuse transpiration. Le bain étoit en général fuivi du fouper, qui chez les Romains étoit le principal repas, distingué par le luxe qu'ils y mettoient : ils le mangeoient couchés par terre. Tous les fervices nécessaires à ces Gymnases, occupoient un grand nombre de domestiques & d'esclaves, dont chacun avoit des devoirs particuliers à remplir, & qui tous étoient commandés par le maître de la Paleffre.

Bien des personnes ne se rendoint à ces Gymnases que pour prendre des bains, & peut-être par occasion pour se faire seulement frotter. On prenoît les bains par raison de santé, ou par une espèce de luxe, pour qu'on assistat au repas avec la peau décrassée, l'usage du linge étant encore à cette époque fort rare. Galien se plaint de ce que de son temps presque toutes les classes du peuple se baignoient tous les jours. Tout ce qu'on appelle honnétes gens, avoient chez eux des bains magnifiques & remarquables par différens ornemens. Sénèque, en déclamant contre ce luxe, nous apprend que des personnes même d'une condition inférieure, ne se croyoient point heureuses, à moins que les murs de leurs bains domestiques, ne fussent ornés avec du marbre d'Alexandrie. Dans les bains publics froids, il y avoit encore des endroits destinés à la natation; c'étoit un exercice généralement adopté parmi les Grecs & les Romains. Les gens effeminés par le luxe, ainsi que les malades ou les valétudinaires ne se servoient que de bains chauds, excepté peutêtre dans le temps des grandes chaleurs, où l'eau chaude n'eut été ni agréable, ni propre à rafraîchir le corps. Outre les bains chauds proprement dits, il y avoit des étuves (Sudatorium) ou des bains de vapeurs qui servoient à provoquer la sueur. A Baies, dont les bains sont recomandés par Celfe, une vapeur chaude qui s'ehxaloit naturellement de la terre, tenoit lieu d'étuye. Caelius Aurelianus parle de l'utilité de ces étuves dans différentes maladies : locorum natura spirantium, quo sudores moveantur.

Plusieurs Empereurs Romains entretenoient des bains publics à leurs dépens. Mais dans les autres bains, la somme qu'on étoit obligé de payer pour se baigner, étoit si modique, que les pauvres même pouvoient quand ils vouloient se donner ce plaisir. Quant aux femmes, elles pre-

noient vraisen blablement leurs bains chez elles: mais à l'époque de la corruption des mœurs de ce peuple, on les a vues, au rapport de Juvenal. se baigner mêlées avec les hommes dans les bains publics, au point qu'il a fallu arrêter cette scandaleuse indécence par des édits impériaux. On fit construire ensuite des bains publics séparés pour l'usage exclusif du Sexe. Parmi la plupart des Peuples Asiariques, & aujourd'hui parmi les Nations Mahométanes, l'ulage du bain est aussi commun, que l'est parmi nous celui de nous laver les mains & le visage. Il est douteux que cet usage tire son origine du défaut de linge, d'autant plus que les manufactures des toiles de lin & de coton existent en Egypte & dans les Indes depuis un temps immémorial. Dans tous les climats brûlans, il est naturel, que l'homme ait recours aux bains tant pour modérer la chaleur de la peau, que pour remédier à la langueur causée par la chaleur excessive. Dans la seule ville d'Alexandrie, il y avoit quatre mille bains, lorsqu'elle fut prise par les Mahométans au fixième fiècle.

Les exercices, que les anciens Médecins prefcrivoient à leurs malades, étoient de différentes espèces. On comptoit parmi ceux d'une nature douce la gestation dans une voiture ou dans une litière. Les lits suspendus, exercice beaucoup plus doux, inventé par Asclépiade, & les frictions de

la peau pouvoient sans contredit avoir leur utilité dans les langueurs & les maladies Chroniques. où les malades n'auroient pu supporter une agitation plus forte. Asclépiade employoit encore des bains suspendus, dans lesquels on se baignoit & on s'exerçoit doucement à la fois. La navigation étoit regardée comme un exercice violent. On prescrivoit la déclamation ou l'exercice de la voix dans certaines affections des organes digestifs, telles que l'indigestion, & les douleurs de l'estomac. Galien traite fort au long des différens exercices, & de la manière dont il faut les régler ou les graduer. Dans notre climat humide & variable, l'usage du linge & l'équitation produisent de bons effets, & nous dipensent en grande partie de la Gymnastique des Anciens & de leurs exercices systématiques; quoiqu'on ne puisse révoquer en doute les avantages d'un usage modéré des bains froids, qui décrassent la peau en même-temps qu'ils fortifient les constitutions débiles. Nous examinerons dans la suite, jusqu'à quel point la Médecine Gymnastique peut être utile dans la cure des maladies.

Parmi les Médecins qui pratiquoient à Rome, on trouve quelques esclaves. Antonius Muza, homme de condition servile, guérit l'Empereur Auguste d'une maladie Chronique par le moyen des bains froids, Cette cure lui valut l'honneur

160 Histoire de la Médecine

d'une statue, qui lui fut érigée par un décret du Sénat. Quelques Esclaves, occupés chez des Médecins à préparer leurs remèdes, furent au rapport des Historiens, affranchis, & devinrent à leur tour Médecins & Chirurgiens. De jeunes Esclaves, qui montroient plus d'esprit & des dispositions naturelles, furent élevés de manière à devenir de grands Médecins & des Chirurgiens ttès-habiles. Ils affistoient aux bains, appliquoient des onguens & des parfums, faisoient des frictions, rasoient &c. On trouve parmi les legs de quelques Romains riches, des Médecins, des Chirurgiens, des Précepteurs, & du gros bétail laissés par testament à leurs amis & à leurs parens: c'étoit en grande partie de malheureux captifs ou prisonniers de guerre. Dans la maison d'un grand de Rome, on trouvoit toutes les professions & les arts mécaniques. Le nombre des malheureux qu'un homme privé de cette cité pouvoit posséder, & dont la vie & la mort dépendoient du caprice d'un maître, nous paroît aujourd'hui incroyable; celui des esclaves de Crassus, l'homme le plus riche de Rome, & un des Triumvirs, égaloit une nombreuse armée.

Il paroît qu'on donnoit souvent le titre de Médecin, à plusieurs esclaves employés dans les différens services des bains, de même que nous appellons

appellons aujourd'hui Docteurs les plus méprisables Empiriques. Le Clerc a prouvé par des témoignages incontestables, qu'à Rome la profession du Médecin, n'étoit point regardée comme une profession ignoble. Il s'est donné beaucoup de peine pour recueillir un grand nombre d'autorités, qui réfutent victorieusement l'opinion, si humiliante pour la Faculté, de ceux qui penfent, qu'il n'y avoit à Rome que des esclaves qui exerçassent la Médecine. En Egypte cet Art étoit exercé par les Prêtres, & quelquefois par des Rois; dans l'Inde c'étoient les Bramines qui professoient la Médecine. Esculape, le premier Médecin qui parût en Grèce, y fut déifié; & scn descendant Hippocrate fut honoré d'une couronne d'or ; Démocède, un autre Médecin Grec, étoit admis familièrement à la table de Darius. A Rome, Asclépiade & Alexion furent les amis intimes de Cicéron: & Charicles, Médecin de l'Empereur Tibère, étoit au rapport de Tacite, admis à la table de ce Prince, dont il étoit l'ami, & dont il prédit la mort à Macron deux jours avant qu'elle arrivat. On ne trouve dans les temps modernes aucun exemple de l'énorme somme payée pour une seule cure à Charmis, Médecin du règne de Néron; ni le legs digne d'un Prince, que Crinas, fameux Empirique du même règne, laissa par testament à la ville de Marseille, pour

62 Histoire de la Médecine

la reconstruction de ses murailles. Le Clere cite plusieurs Auteurs dignes de soi pour prouver, que sous les Empereurs Romains, le Médecin du Prince, ou Archiatre du palais, tenoit le second rang dans tout l'Empire. Les Sarrassins des Arabes sectateurs de Mahomet eurent également une grande vénération pour la Médecine.

Le titre d'Archiatre, attribué à quelques Médecins de Rome, a donné lieu à une dispute grammaticale. Il paroît que cet honorable titre n'étoit pas exclusivement affecté aux Médeeins attachés à la personne de l'Empereur, mais qu'on le donnoit encore à ceux qui étoient désignés pour avoir soin des malades pauvres dans différens districts de Rome, ainsi que dans les autres villes & villages de l'Empire. Les Archiatres étoient payés largement par le trésor public. Ils étoient exempts de toute espèce d'impôts, & jouissoient de beaucoup d'autres privilèges lucratifs & honorables. Une pareille inftitution existe aujourd'hui en Italie aux dépens du Public, quoiqu'elle ne soit ni aussi lucrative ni aussi honorable; & il seroit à souhaiter que des établissements de la même nature, fussent aussi adoptés en Angleterre, il est facile de prouver, que les seuls hôpitaux, sont bien loin d'opérer tout le bien, & de fournir tous les secours nécessaires à la classe indigente & industrieuse de la société. Ce fut sous les Empereurs, qu'on fonda à Rome des hôpitaux pour les malades, une école de Médecine & un collège de Médecins ou d'Archiatres, destinés à examiner la capacité des Candidats avant de les admettre à l'exercice de la Médecine. C'est encore un objet de dispute que de savoir dans quelle époque il faut placer l'Institution des Archiatres: Andromaque, Médecin de Néron, est le premier qu'on trouve décoré de ce tirre.

संकार के पुराति के इसार तार की की किए से में किए से स्वी

And see in the second of the case of the क्रास्थ्य देशकीय भारत हिंदीतारों के नाम अधिक करावाद grand & dure in C. Live - A warres. In and with the way of the energy of

rorrer de balana la Ne l'es pone guerre differential de minues flècies, in minuentagnent West de come de contra se de la maria धिरतिबेहत् ।.. के विकास्तर अर्ज का विशेषा

equalially events.

-812 0805 PH

cons and L.B. piretten sin

CHAPITRE V.

Destruction de l'Empire Romain en Occident par les Goths & les Vandales dans le sixème siècle : De Mahomet & de l'invassion des Arabes : Instituence de ce peuple sur la Médecine & sur la Littérature. Ecrivains Arabes sur la Médecine & sur la Chirurgie. Origine de la Petite-Vérole & de la Rougeole.

La Mécecine, la Chirurgie, la Littérature & les Arts présentent ici un vuide d'environ trois cents ans. L'Empire Romain, opprimé par des Tyrans intérieurs, & gémissant fous des Empereurs & fous une soldatesque plongés dans la molesse & dans la dissolution des mœurs, sut successivement attaqué & démembré dans plusieurs de ses Provinces, & détruir ensin par un torrent de barbares du Nord après une guerre désensive de quelques siècles. Le renversement sinal de ce puissant colosse en Italie & dans la partie Occidentale de l'Europe, arriva au sixème siècle de l'Ere Chrétienne. L'histoire de l'invasson de ces barbares n'est qu'une scène con-

tinuelle de cruautés sans exemple. Le sang & la désolation marquoient par-tout les traces de ces féroces sauvages : des cités peuplées & sloriisantes mises à seu & à sang , des femmes , des ensans, des hommes detous les rangs, sans excepter le Sacerdoce même , passés au fil de l'épée ; tel etoit le douloureux spectacle que leur sérocité barbare présentoit par-tout. Toutes les Sciences & tous les Arts de Rome surent engloutis dans ce nausrage général. La seule partie Orientale de ce vaste Empire substitution encore dans sa splendeur; & ses soibles Monarques, distingués par le titre d'Empereurs Grees , résidoient à Constantinople.

Cette catastrophe sut immédiatement suivie par un évènement mémorable. Six cents ans environ après J.- Christ, une nouvelle Religion. parut en Orient. Les Arabes, conduits par Mahomat (en 622) & ses Successeurs, sortirent des déserts de l'Arabie, & propagèrent, l'épèe à la main, sa nouvelle doctrine. Ils subjuguerent avec une étonnante rapidité plusieurs grands Royaumes & Provinces en Afrique & en Asie, ainsi qu'une grande partie de l'Espagne en Europe. Cette extravagante rapsodie de Mahomet, connue sus le nom de Coran, & la guerre, étoient les seuses études en crédit parmi ses premiers disciples. Ce sat sous les Successeurs de

ce Prophète Arabe, que la Bibliothèque d'A-lexandrie, la plus magnifique collection de livres & le plus superbe monument d'ancienne Littérature qui eût jamais existé, sur réduite en cendres. Quatre cents, ou suivant d'autres, sept cents mille volumes furent consumés par cet affreux incendie: on ne sauva des slammes, que six cents volumes. Le nombre des ouvrages qui furent détruits pendant les premiers accès du sanatisme de ces barbares, est incropable. Hippocrate, Aristote, Galien & Diostoride resterent parmi le petir nombre d'ouvrages Médicinaux, qui avoient échappé à cette destruction générale.

A la chute de la puissance Romaine en Italie, & pendant plusieurs siècles qui lui succédèrent, des essains d'hommes indigens de la Germanie & des forêts septentrionales de notre continent, répandoient fans cesse l'alarme dans toute l'Europe par leurs horribles brigandages. Vers la fin du sixième siècle, les Francs s'emparèrent des Gaules, les Huns de la Panonie, les Goths & les Lombards de l'Italie. Des Nations nombreuses sorties des régions glaciales du Nord, couvrirent les pays les plus fertiles de l'Europe-L'Angleterre, abandonnée par les ségions des maines, éprouva successivement l'invasion des Saxons, des Danois & des Normands.

L'Europe, & une partie de l'Afie & de l'Afrique,

étant inondées par tant de guerriers barbares, fanatiques & ignorans, il n'est pas étonnant qu'on n'y trouve plus depuis les derniers Médecins Grecs, dont j'ai parlé dans le chapitre précédent, jusqu'au commencement du dixième siècle, aucun Auteur de Médecine, du moins aucuns progrès faits dans cette partie des connoisfances humaines. Il n'y avoit à cette époque que les Arabes qui cultivassent la Médecine & les Sciences. On trouve néanmoins l'Université de Paris, fondée par Charlemagne (en 800), & celle d'Oxford en Angleterre par Alfred. Les Historiens Irlandois affurent que dans leur Ile il y avoit déjà des collèges établis, avant qu'il en fut question en Angleterre ou en France, & qu'ils étoient très fréquentés par des Etudians qui venoient du continent de l'Europe. La petite portion de Science qui avoit survécu à la destruction de l'Empire Romain (excepté la Grèce) étoit possédée par le Clergé. La Noblesse ne savoit ni lire ni écrire, encore moins raisonner. En moins d'un siècle après que les Nations barbares du Nord furent établies dans leurs nouvelles conquêtes, tous les vestiges de la Littérature, du goût & des Arts des Romains, furent oubliés ou détruits. Pendant les quatre siècles suivans, l'Europe ne produisse aucun écrivain qui méritat d'être lu, pas un Art ou une déconverte utile. Les ignorans Goths ne permettoient point à leurs enfans d'apprendre à lire, à écrire, ou de s'instruire dans quelque science; il ne les élevoient que dans l'Art de la guerre: car ils s'imaginoient que les Arts & les Sciences avoient énervé & avili les Romains.

Après que la frénésie Religieuse des Mahométans fut un peu calmée, après qu'ils furent enrichis par le commerce & rafasiés de conquêtes, leur férocité militaire s'adoucit; & ils commencèrent à cultiver la Littérature & les Sciences avec beaucoup de soin. Ils encouragèrent fur tout la profession Médicale par toutes espèces de récompenses, supérieures à ce qu'ont fait jusqu'à présent à cet égard toutes les Nations, chez lesquelles cet art est exercé. Ils sont les premiers qui ayent doté plusieurs Ecoles de Médecine en Perse, en Afrique & en Espagne. C'étoit l'usage chez eux par-tout où ils faisoient construire un temple consacré à leur culte, d'y ajouter une école, & un hôpital, pour les malades.

Au rapport des Historiens, un Calife Mahométant, envoya (l'an 820) demander à l'Empereur Grec de Constantinople des copies des meilleurs livres qu'il possédoit, & les sit traduire en Arabe par des interprètes Juis, on Grecs Chrétiens, qui se trouvoient dans ses états. Les euvrages de Galien surent d'abord traduits en

langue Syriaque; mais ce ne fut qu'une pitoyable version, altérée de plus par le mélange des fables ridicules & de l'Astrologie des Arabes. Les Mahométans étudioient encore avec une ardeur incroyable les ouvrages d'Aristote. Ils étoient adonnés à l'étude de la Magie, de l'Astrologie judiciaire, & de l'intréprétation des songes, par lesquels ils régloient & conduisoient les entreprises les plus importantes. Ces folies, que tout homme sensé regarde avec mépris, favorisoient le fanatisme & l'imposture.

Les Arabes ne firent probablement que recueillir les fruits des observations Astronomiques saites par les Babyloniens, les Egyptiens & les Grecs. Il paroît cependant, que cette division de la sphère céleste en vingt-huit maisons, différente des constellations des Grecs, leur appartient : elle désigne simplement les étoiles, dont la lune s'approche chaque nuit dans son cours menstruel autour de la rerre.

Le nom & la science de l'Algèbre appartiennent également aux Arabes : c'est cette espèce d'Arithmétique universelle , à l'aide de laquelle on résout les problèmes des Mathématiques les plus compliqués , & on facilite beaucoup les opérations d'Arithmétique.

Nous devons aux Arabes la première description de trois nouvelles maladies, qui font

70 Histoire de la Médecine

la petite-vérole, la rougeole & la spina-ventosa ou carie des os. Les deux premières, plus funestes à l'Europe, que ne l'avoient été les guerres les plus fanglantes, dont les'annales du monde nous eufsent conservé la mémoire, n'étoient connues avant cette époque dans aucune partie du globe fréquentée par les Européens: du moins on n'en trouve des traces dans aucun Médecin, Poète, Historien Grec ou Romain. Ces deux poisons nous furent apportés, dit-on, des déserts de l'Arabie par les Sectateurs de Mahomet. C'est en Egypte, & sous le règne d'Omar, successeur de Mahomet, que je trouve les plus anciens vestiges de la Petite-Vérole : car c'est à-peu-près à cette époque qui Aaron écrivoit sur cette maladie, aurapport de Rhazès. Les Mahométans répandirent bientôt le venin variolique dans la Syrie, l'Egypte, la Perse, l'Espagne, & par-tout où ils portèrent leurs armes victorieuses. Plusieurs siècles après, les croisades achevèrent d'en infecter toute l'Europe; où depuis ce temps ces deux maladies ont fait des ravages incroyables (1).

⁽¹⁾ Après Aaton, qu'on regarde comme contemporain de Paul d'Egine, on place, Mélué autrement appellé Jean Damafeene. Il y a plus d'un Médecin de ce nom, ce qui la contribué à embrouiller leur Fiffoire, de manière qu'on n'est d'acord ni sur le nombre des Mésués, ni sur le temps

RHAZES ET AVICENNE (1).

Rhazès (l'an 900) & Avicenne nous ont laissé une Histoire exacte de la petite-vérole distincte & confluente, ou plutôt de la petite-vérole bénigne & maligne; ils en exposent le prognostique & le diagnostique, les bons & les mauvais fignes, & la méthode du traitement. Rhazès étoit natif de la Perse, & exerça la Médecine à Bagdat, où il étoit à la tête d'un hôpital. Son traité sur la petite-vérole & fur la rougeole fut traduit de l'Arabe par les soins du Docteur Méad, & se trouve tout entier parmi ses ouvrages posthumes dans une differtation séparée. Il traite cette maladie avec beaucoup de jugement; & il recommande la méthode rafraîchissante à un tel degré, que les Médecins qui pratiquent dans les climats septentrionaux, auroient raison de regarder comme exceffif.

où ils ont vécu. On préfume que le plus ancien est du neuvième & le plus moderne du onzième siècle. Voyez Blumenbach Introd. in Hiss. Medic. Litterr., pag. 88 sq. Sérapion (ou plutôt Jean fils de Sérapion), est également un Médeciu Atabe, d'une époque incertaine, mais qu'on place ordinairement entre Mésué & Rhazés.

⁽¹⁾ Entre Rhazes, mort en 932 (ou suivant d'autres en 942) & Avicenne, mort en 1036, on place communément Haly Abbas, Auteur d'Almaleki; il florissoit vers la fin du dixième stècle.

172 Histoire de la Médecine

Dans la chaleur fébrile, & lorsqu'il y a des symptômes violens, Rhazès conseille des saignées copieuses non-seulement avant, mais encore après l'éruption des boutons, si la fièvre persiste. Quant aux enfans au-dessous de quatorze ans, il se contente, à l'imitation de Galien, de leur appliquer seulement des ventouses scarifiées. Il recommande de boire souvent de l'eau à la glace; & si elle n'est point évacuée par la sueur ou par les urines. ou si la fièvre n'est point calmée, il en augmente la quantité jusqu'à ce qu'elle décide le vomissement. Cette pratique a pour but de favoriser l'éruption des boutons. C'est dans la même vue qu'il conseille de bien couvrir le malade, de lui frotter tout le corps, en lui faisant boire en mêmetemps de l'eau froide. Un autre moyen qu'il employoit, c'étoit de placer deux vases pleins d'eau chaude, l'un devant, l'autre derrière le malade, qui devoit être en chemise, afin que la vapeur en ramollit la peau, & facilitat l'éruption. Il falloit ensuite bien essuyer le corps avant que la vapeur se réfroidit. Il faisoit également mettre les jambes dans un bain chaud, & quelquefois appliquer aux pieds des cataplasmes émolliens.

Il prescrit différens topiques pour défendre les yeux, toutes les fois que la rougeur & la démangeaison annoncent une éruption de pustules sur ces tendres organes. Il n'est pas moins attents à prévenir les mauvais estets d'une pareille éruption dans le gosier, en ordonnant des gargarismes, ou en tirant du sang, si l'enrouement & la difficulté de respirer menacent de suffoquer le malade.

Pour faire mûrir les boutons, il employoit la vapeur de l'eau chaude de la manière que je viens d'exposer. Il ouvroit ceux qui occupoient les jambes, quand ils étoient mûrs. Avicana confeille d'ouvrir les boutons avec une aiguille d'or, de d'en ôter le pus avec du coton. Si la quantité du pus étoit considérable, on fait coucher le malade sur un matelas rempli de roses en poudre ou de farine de riz.

Ils remédioit à la diarrhée ou aux longues veilles par l'usage de l'opium. Dans le déclin de la maladie; ils prescrivoient des purgatifs, pour débarrasser la Nature d'un fardeau qui auroit pu l'opprimer.

La viande, le poisson, le lair, & tout aliment assaisonné avec des drogues échaussants de haut goûr étoient désendus. La tisanne d'orge édulcorée avec du sucre, où une décoction de raisins, de sigues & de semences de sénouil servoient de boisson. Dans les cas d'une chaleur sébrile cez cestive, on donnoir le suc de grenades aigres bouilli avec du sucre & une petite portion de gomme Arabique: & l'on avoir soin que l'air de la

Histoire de la Médecine chambre fut frais. On faisoit également usage de l'hydromel, boisson favorite des Grecs & des Romains dans les maladies fébriles.

Rhazès décrit la composition de plusieurs sirops & oxymels, dont on faifoit usage dans la petite-vérole. Ils consistoient dans un mélange de différens sucs de plantes & de fruits acides. auxquels on ajoutoit du sucre & du vinaigre. Le camphre en petite quantité entroit aussi quelquefois dans les sirops & les électuaires rafraîchif-

Dans la Rougeole, lorsque le malade éprouvoit de grandes anxiétés, & qu'il se sentoit prêt à tomber en syncope, on le plongeoit dans l'eau froide, & on lui frottoit la peau, afin de provoquer l'éruption des boutons.

- Ce font les Médecins Arabes qui ont les premiers mis en usage les purgatifs doux, tels que la manne, la casse, le séné & les myrobolans. Ce font les premiers qui ont parlé de sucre, & de sucre-candi, extraits de la canne à sucre, & qui ont introduit dans la Médecine, les sirops, les juleps; les confections, & les conserves, compositions, dont le sucre est souvent un des principaux ingrédiens. Les Grecs & les Romains n'employoient communément que le miel pour déguiser le goût désagréable des remèdes.

Les Arabes ont ajouté à la matière Médicale

& à la Botanique plusieurs plantes, & différens, parfums & aromates orientaux; tels sont parmi ces derniers le musc, la noix muscade, le macis & les cloux de girosle.

Ils ont de plus introduit l'usage des feuilles d'or & a'argent, du bézoard (1) & des pierres précieuses, auxquelles ils attribuoient de vertus surprenantes, pour imposer à l'ignorance crédule, & augmenter par ce moyen leurs prosits & leur crédit. C'est chez les Arabes qu'on trouve pour la première sois cette opération de la Chymie connue sous le nom de dissillation, & que vraisemblablement ils apprirent des Egyptiens: on ne voit cependant chez eux d'autres productions Chymiques que l'eau de rose & quelques huiles.

Les Arabes ne sont point exacts dans la description des signes essentiels des maladies. Ils s'appelantissent plutôt sur les différens médicamens, dont ils donnent plusieurs formules ou recettes très-compliquées. Leur théorie & leur pratique sont prises en entier chez les Grecs; mais ils y ajoutérent un fatras de serges & de remèdes supersittieux. Ils adoptèrent l'Anatomie de Galien sans y rien ajouter.

⁽¹⁾ Quant aux différentes opinsions, qui concernent la nature & l'origine du bézoard, vous pouvez confulter Buffon, Hill. nature, Quadrup, à l'article des Gazelles, & Eleneselopédie Méthodique, à l'article Bézoard, du ma de des

#76 Histoire de la Médecine

Ils employèrent les cantharides en vésicatoires. Archigene, Arethée & Alexandre de Tralles, s'en étoient aussi servis dans certaines occasions; mais en général les Grecs & les Romains employoient les sinapismes composés de moutarde, & d'autres ingrédiens âcres de cette nature. Les Arabes bornèrent l'usage des vésicatoires à un très-petit nombre de maladies; telles que la léthargie, l'apoplexie, & quelques autres affections analogues. Ce ne fut que plusieurs siècles après, qu'on s'avisa, de les employer dans les sièvres malignes & contagieuses, dans les inflammations locales internes, dans les affections phthisiques de la poitrine, dans toutes les maladies enfin, dans lesquelles les vésicatoires sont regardés aujourd'hui comme un puissant remède.

Le Canon de la Médecine d'Avicenne, n'est qu'une compilation de Galien, de Rhazès, & d'Haly Abbas (1). Cet ouvrage, qui est un système général de Médecine & de Chirurgie, sur en grande réputation dans toutes les Ecoles de Médecine. Il fut porté en Europe par les Croisades; & depuis cette époque jusqu'au seizième siècle on regarda Avicenne comme le Prince de la Médecine, &

⁽¹⁾ C'eft le jugement de Freind; mais outre & avant ces trois Auteurs il auroit du nommer Hippocrate, qu'Avicence pille souvent sans daigner seulement le nommer.

eut une vénération si profonde pour lui, qu'il ne sut guères plus question d'Hippocrate ni de Galien. Le Canon d'Avicanne, & le neuvième livre (1) de Rhazès servoient de texte aux leçons Médicales des Ecoles : le premier sur-tout eut l'honneur d'être expliqué par une soule de Commentateurs.

Avicenne donne une liste de Matière Médicale, & des formules qui de son temps étoient en usage. Il recommande les eaux minérales chaudes dans les obstructions, & autres indispositions internes. Il ne dédaigne pas même de donner la composition de divers cosmeiques, des dépitatoires, & des remèdes pour faire croître les cheveux.

Rhazès décrit exactement le Spina-ventosa, ou la carie des os, accompagnée d'enflure & de douleurs aigues. Il est également le premier qui ait consacré un traité particulier aux maladies des enfans. Dans les accouchemens laborieux, il recommande de faire l'extraction du fétus à l'aide d'une bande: (2) Avicenne conseille dans le même

⁽¹⁾ Ce neuvième livre, intitulé de curatione omnium partium, ainfi que la plupat des autres traités de Rhazès, ne sont à leur tour qu'une compilation des écrits d'Hippocrate, de Galien, d'Aétius, d'Oribase & de Paul d'Egine, comme on peut le voir dans Freind.

⁽²⁾ Avant l'invention du Forceps on se servoit soit d'une espèce de filet pour envelopper la tête de l'enfant & le tirer hors

178 Histoire de la Médecine cas le forceps (1). Rhazès rapporte les différentes impostures des Empiriques ou des Charlatans de sa Nation.

AVENZOAR ET AVERRHOES.

Je 'serai très - succinct au sujet d'Avenzour & an 980) & d'Averrhoés. Le premier écrivit sur la Chirurgie, mais de manière qu'il semble vouloir s'excuser d'avoir traité un sujet qu'il regarde comme vil & fort au - dessous de lui. Parmi les Arabes, les opérations Chirurgicales étoient dans ce temps, pratiquées par des perfonnes de condition basse & servile : c'est pourquoi il ne faut point s'attendre à trouver dans ces Auteurs quelque addition intéressante faite à cet Art utile. Avenzoar nous a laissé la description de deux maladies rares, savoir de l'Imflammation du Médiastin & de celle du Péricarde. Il recommande dans la suppression des règles l'ellébore noir, à la dose de deux drachmes ou environ, & il prescrit dans certains cas particuliers le même remède, comme diurétique. Donné à petites doses, ce remède n'a jamais

du sein de sa mère, soit d'une bande en forme de fronde, qu'on faisoit passer sous le menton de l'enfant pour en sa ciliter l'extraction.

⁽¹⁾ Ou plutôt un crochet.

produit des effets dangereux; & l'expérience a depuis prouvé que c'est un puissant emménagogue. Averthoés s'occupa principalement de controverses théoriques; qu'il discute à l'aide des principes d'Aristote & de Galien, & d'autres rêveries semblables, dont on est depuis long-temps revenu (1).

ALBUCASIS (2).

Albucasis est le premier qui ait relevé l'honneur de la Chirurgie parmi les Arabes. Rhazès se plaignoit de leur prosonde ignorance dans cet art, & de ce que les opérations manuelles n'étoient faites que par les serviteurs des Médecins. Albucasis nous donne une liste d'opérations, faites pour inspirer de l'horreur aux hommes sensibles. Le fer chaud & les cautères étoient les remèdes favoris d'Albucasis & des Chirurgiens Arabes. Dans les douleurs invétérées, ils avoient, ainsi que les Egyptiens, une grande consiance pour l'ustion de la partie même assectée.

Il décrit exactement la manière de pratiquer la paracentèle dans l'Ascite; il fait mention de

⁽¹⁾ A Avenzoar & Averrhoès, on peut ajouter le Juif Moyle Maimonides, difciple de ce dernier. Tous trois florifloient au douzième fiècle, par conféquent après Albucafis qui vi oit au onzième.

⁽²⁾ Voyez la note précédente.

plusieurs instrumens faits pour tirer du sang; & nous a laisse sans contredit la description d'instrumens Chirurgicaux, la plus ample & la plus exacte qu'on trouve parmi les Anciens. Il donne différens moyens pour extraire le fétus dans les accouchemens laborieux. Il parle de la Bronchocele, qui d'après son observation étoit plus fréquente parmi les femmes que parmi les hommes.

Cet Auteur nous apprend que l'opération de la taille ne se faisoit chez les femmes Arabes qui avoient le malheur d'avoir la pierre que par des femmes. La pudeur (je penserois plutôt, la jaloussa hommes) ne permettoit, dit-il, qu'elle découvrissent à des Chirurgiens le siège de la maladie.

Abi-Osbia, Ecrivain Arabe, nous fournit un catalogue de trois cents Auteurs Médecins de la Religion Mahométane. Je n'en ai rapporté que ceux qui se sont distingués par quelque ouvrage utile ou par quelque découverte : le reste est au-descous de la médiocrité, & ne présente rien d'instructif pour nous. A quoi serviroit-il de se charger la mémoire de la nomenclaure inutile des Auteurs & des ouvrages, qu'on peut avec justice condamner à un prosond oubli? Il existe plusieurs manuscrits Arabes de Médecine dans différentes Bibliothèques de l'Europe, qui ne méritent d'être traduits ni publiés par l'impression.

Depuis la destruction de l'Empire Romain &

l'Ere Mahométane, l'Europe ne présente durant l'espace de cinq siècles consécutifs, ni dans la Médecine ni dans la Littérature, rien qui mérite d'arrê. ternos regards. Les dégoutans ouvrages des Historiens de toute cette période ne sont qu'un registre fariguant des folies, des barbaries & de la stupidité de notre hémisphère. Les dépouilles de Rome furent partagées entre ceux qui l'avoient envahi: & le système féodal, corrompu dans la fuite, fut une source féconde d'anarchie. L'Europe, remplie insensiblement de châteaux forts, gémissoit sous un grand nombre de petits Tyrans & de Barons impérieux, qui se faisoient continuellement la guerre. La grande masse & les classes inférieures du Peuple étoient réduites à l'état humiliant de vassaux, & éprouvoient toute la rigueur d'un Despotisme Aristocratique. Les Arts & les Sciences se conservoient toujours dans un petit coin de l'Europe, la Grèce; mais à Constantinople même, la capitale de l'Empire d'Orient, la Littérature étoit absorbée dans des disputes théologiques. Presque tout le reste de l'Europe étoit occupé de querelles privées, de guerres & de rapines. Les droits contestés, les injures personnelles & les disputes y étoient terminées par des combats, par l'épreuve du feu ou de l'eau, & par d'autres absurdes institutions de Jurisprudence. Les chemins infestés par des

182 Histoire de la Médecine

bandes de voleurs n'étoient guère praticables, & rendoient la communication des Provinces même peu éloignées extrêmement périlleuse. Après avoir échappé à tous les dangers des grands chemins, le voyageur courroit encore risque d'être reclamé comme vassal, ou peut-être comme esclave, par quelque insolent Baron, pour peu qu'il voulut s'arrêter sur ses terres. Vers la fin du onzième siècle ces désordres étoient parvenus à un degré, dont on a de la peine à se former une idée.

CHAPITRE VI.

Etat de la Médecine & la Chirurgie depuis le onzième jusqu'au milieu presque du quinzième stècle : la Lèpre introduite en Enrope.

Ans l'intervalle du onzième jufqu'au milieu du quinzième siècle, la Physique, les Arts & la Littérature commencèrent à revivre, quoique par des degrés forts lents. Ce ne fut qu'au seizième siècle, que l'esprit humain revint de cette profonde léthargie qui l'avoit accablé durant l'efpace de plusieurs siècles. L'Italie avoit fait quelques progrès dans l'industrie & dans le commerce, & se policoit de plus en plus. C'étoit l'effet de sa proximité avec la Grèce & avec Constantinople, où les Arts, & une certaine élégance dans la manière de vivre s'étoient toujours conservés, & où le luxe Oriental s'étoit introduit par le commerce de la mer noire & de la mer Caspienne. Cependant il faut chercher les premières causes, qui ont contribué à disfiper l'ignorance & la rufticité générale de l'Europe, dans les folies superstitieuses & dans ces expéditions romanesques, connues sous le nom de Croisades. C'est à ce sauvage sanatisme que l'Europe doit en grande partie, le recouvrement de sa raison & de sa liberté; c'est lui qui sut la cause de ce changement salutaire qui s'est opéréd dans ses mœurs & dans sa jurisprudence.

La Syrie & la Palestine furent conquises dans le onzième siècle sur les Califes Mahométans par les Turcs ou Tarrares. Ces derniers étoient une race d'hommes féroces, fortis des vastes déserts de l'Asie, connus sous le nom de grande Tartarie, & qui embrassèrent la religion des Peuples conquis. Les Califes avoient encouragé, comme une branche de commerce lucratif, les pélérinages que les dévôts de l'Europe entreprenoient fouvent pour visiter le St.-Sépulcre à Jérusalem : mais les Turcs, nouveaux possesseurs de la Cité Sainte, traitèrent plusieurs de ces dévots avec cruauté, & les opprimèrent d'une manière outrageante. Cette conduite excita l'indignation des Européens, aussi ignorans que superstitieux, & leur inspira le désir de s'en venger. Ce délire religieux & ce zèle fanatique contre les infidèles, furent de plus en plus enflammés par une autre circonstance : une obscure prophétie de la Bible parut à plusieurs Chrétiens annoncer la fin prochaine du Monde qui devoit être consumé par un embrasement universel. Ils se rassemblèrent donc à l'instigation des Moines & du Pape, & partirent pour la Palestine, dans le dessein d'exterminer les Sarrasins, ou de périr, comme des Martyrs sur le tombeau du Messie.

Les Rois, les Princes, les Nobles, les hommes de tous les rangs, & même les femmes s'enrolèrent pendant deux siècles de suite avec une ardeur fanatique, pour arracher la Palestine aux Infidèles. La folie de cette bigoterie épidémique produisit heureusement de grands effets & fut la source des bienfaits réels, auxquels on ne s'étoit point attendu alors. Dans le cours de cette longue guerre, la plupart de ces armées vagabondes furent obligées de passer par l'Italie, par la Grèce, & particulièrement par Constantinople. Elles furent étonnées d'y trouver une superbe. ville, distinguée par de nombreuses manufactures, & par un rafinement de goût qui se voyoit dans les Arts & dans les diverrissemens des habitans. Quelques Croifés retournés de la Terre Sainte, rapportèrent chez eux des copies des ouvrages d'Ariflote & des Médecins Arabes. Ce fut une des principales causes, que la Littérature Arabe fut introduite & cultivée la première en Europe : les Arts libéraux y étoient appellés l'Etude des Sarrasins.

Le commerce des Italiens avec les Maures, établis en Espagne, sur un autre moyen d'in-

troduire cette Littérature en Europe. Parmi le peu d'Auteurs de Médecine qu'on y avoit apporté. Avicenne & Rhazès eurent l'honneur d'être lus & étudiés exclusivement aux autres. Les Auteurs Grecs étoient traduits en langue Arabe; et ces traductions furent de nouveau défigurées et mises par des compilateurs moines dans une latinité barbare, le feul langage alors, & même plusieurs siécles après, dans lequelon enseignoit les Sciences.

Un autre accident qui contribua encore beaucoup à diffiper les nuages épais de l'ignorance, qui avoient obscurci notre horison, ce sut la découverte qu'on fit en Italie (l'an 1137), des Pandecles de Justinien. Ce code de la Jurisprudence Romaine, fauvé par un évênement heureux, du naufrage universel, fut en peu de temps étudié avec avidité dans différentes contrées de l'Europe, où l'on établit des chaires de Profefseurs pour l'expliquer. Il y avoit de ces chaires à Bologne, à Oxford, & à Paris : & l'étude du Droit Romain se répandit avec rapidité dans la plus grande partie de l'Europe. On comptoit à Bologne (l'an 1262) dix mille, & à Oxford (l'an 1340) trente mille Etudians.

Montpellier en France, & quelques Colléges en Italie, étoient alors, les Ecoles les plus célèbres de la Médecine. L'Italie l'emportoit sur le reste de l'Europe, non-seulement par rapport à la Médecine, mais encore par les beaux Arts & les ouvrages d'esprit. Je ne sache qu'on ait enseigné la Médecine, comme une science régulière dans aucune Université d'Angleterre, avant la fin du quinzième siècle. On voit les titres de Bachelier & de Docteur conférés pour la première fois en 1231, dans l'Université de Paris, fondée par Charlemagne. Il y avoit déjà dans plusieurs Universités, des réglemens pour le temps & pour la forme des études. Ceux qui prenoient le titre de Docteur dans quelque profession savante, parvenoient par-là, au plus haut rang alors connu, qui équivaloit à celui d'une chevalerie militaire. Les statuts de l'Ecole de Salerne (1), & de celle de Naples, semblent être antérieurs à ceux de Paris. Par ces statuts, un Médecin devoit avoir étudié pendant sept ans, au bout desquels, il recevoit l'anneau & le bonnet, après avoir été

⁽¹⁾ Ce fut Constantin, surnommé l'Africain, auteur du onzième siècle, qui le premier porta la Médecine en Italie de Babylone & de Bagdat, où il l'avoit étudiée sous des maîtres Arabes; & c'est à la recommandation de ce Médecin, que Robert Duc de Pouille, sonda l'Ecole de Salerne, regardée avec raison, comme la plas ancienne Université de Médecine en Europe. Le fameux Poème diététique connu sous le nom de l'Ecole de Salerne, est de Jean de Milan, membre de cette Ecole. La Faculté de Montpellier daté depuis 1150; celle de Paris depuis 1220; & celle de Bologne depuis le commencement du quatorzième stècle.

examiné sur Galien & sur Avicenne: pour être Chirurgien, il suffisoit d'avoir étudié pendant un an l'Anatomie.

L'art de faire du Papier, inventé dans le onzième siècle, augmenta le nombre des manuscrits. & diminua le prix des livres. Mais la découverte, plus importante encore, de l'Imprimerie, faite au quinzième siècle; répandit les lumières par toute l'Europe. Les Anciens écrivoient sur l'écorce du Papyrus, & sur du Parchemin. Les manuscrits de cette dernière matière étoient extrêmement chers. Avant la découverte dont je viens de parler, il y avoit peu de particuliers qui possédassent un livre. Dans plufieurs Monastères on n'avoit qu'un seul Missel. On vendit un livre d'homélies, compilé par je ne sais quel Saint natif de France, pour deux cents moutons, & une quantité considérable de bled. Louis XI, roi de France, ne put emprunter (en 1471) de la Faculté de Paris, les ouvrages de Rhazès, qu'en la nantissant d'une quantité de vaisselle, & en employant de plus la médiation d'un noble qui garantit à la Faculté, le soin & le retour du livre. Cela prouve que les livres à cettre époque étoient extrêmement rares, & qu'il n'y avoit qu'un très-petit nombre d'hommes qui fussent en possession des Sciences. L'Histoire Ecclésiastique pendant ces siècles d'ignorance fournit plusieurs exemples d'Evêques qui, n'ayant point appris à écrire, étoient obligés de se servir du signe de la croix

au lieu de signature.

La Théologie Scholastique, les commentaires, la magie, la jurisprudence romaine & le droit canon en usage dans dissérentes Eglises & Monastères, étoient presque les seules études de ces temps. Aristoué étoit universellement admiré; & malheureusement les subtilités de ce Philosophe, donnèrentune manvaise direction (1) aux premiers efforts que faisoit l'esprit humain pour resuscite les Sciences en Europe. Le petit sonds de savoir d'alors, étoit principalement entre les mains du Clergé & des Moines, qui s'emparrèrent par ce moyen, de la plupatt des des emplois civils & eccléssastiques qui donnoient du prosit ou de la considérations. Ils se mirent sur-tout à exercer la Médecine.

La Chevalerie, qui doit son origine & ses progrès aux croisades, continua, long-temps après que ces

⁽¹⁾ Cela peut être vrai pour les Sciences naturelles; mais d'un autre côté on ne peut nier que ces mêmes fubrilités scho-laftiques, ne fusient «la première origine] de cette analyse philosophique, qui depuis a été la source féconde de nos progrès, » comme l'a très-bien observé Condorcet dars fon Esquisse d'un Tableau Hisporique des progrès de l'Esprit kamain, Jéptieme Epoq. pag. 377.

190 Histoire de la Médecine

dernières furent finies, d'être la passion favorite; & de faire l'occupation principale de la Noblesse, & de toutes les personnes libres. Les joutes, les toutrois, & les Chevaliers errans, étoient alors en pleine vigueur, & contribuèrent d'une manière beaucoup plus prompte & plus efficace que les systèmes arides de Morale, à polir & à adoucir les mœurs.

Une autre cause non moins efficace servit encore à éclairer & à civiliser l'Europe.. Plusieurs Seigneurs & Barons croisés, furent obligés pour pourvoir aux frais de cette expédition lointaine, de vendre pour une modique somme d'argent une partie de leurs terres & de leurs privilèges arbitraires. Un grand nombre de personnes prositierent de cette occasion pour se racheter de l'esclavage & du vasselage: il se forma des cités & des-communes, qui protégèrent les Arts & l'industrie.

En Angleterre, les Arts & le Commerce firent des progrès bien lents, si on les compare avec ceux d'Italie & d'autres contrées maritimes de l'Europe. On peut assigner plusieurs causes de ce retard : la division de la Grande-Bretagne en sept petits Royaumes, l'invasion des Danois, la conquête faite par les Normands, les croifades, ensuite l'ambition de ces Rois, & leurs efforts continuels pour s'emparer de la couronne de France, & finalement la guerre civile, allumée parmi les maisons de Yorck & de Lancastre, pour soutenir leurs prétentions au trône; toutes ces violentes & successives révolutions bannirent le loisir de cultiver les Arts & les Sciences. Les connoissances réelles (car je ne donne point ce nom à la Théologie, & aux disputes scholastiques) n'y commencerent à paroître qu'au treizième siècle avec Bacon, moine de l'Abbaye de Westminster.

Pendant que les Sciences étoient ainsi négligées, on vit la plupart de Papes & des têtes couronnées de l'Europe, avoir des Juiss pour leurs Médecins. Jean de Gaddes den sur le premier Médecin Anglois attaché à la cour. Avant lui, ce poste n'étoit consié qu'à des Juiss ou à des étrangers, & notamment à des personnes venues par des croisades. La connoissance qu'ils avoient de la langue Arabe, leur procuroit l'avantage d'étudier les Auteurs de Médecine. Saint-Louis, roi de France, gagna la Lèpre dans la guerre Sainte; & son Médecin Juis lui prescrivit un abominable remède, qui consissoir à boire du sang d'un jeune ensant.

La Lèpre, un de ces fruits pernicieux que les eroisades avoient apporté, étoit alors une maladie très - commune, répandue dans la plus grande partie de l'Europe. Il y avoit en Angleterre

192 Histoire de la Médecine

plusieurs infirmeries destinées uniquement à recevoir les Lépreux. Les Historiens François nous parlent de deux mille Lazarets, établis en Françe, & dotés par Saint-Louis; dans lesquels on n'admettoit que ceux qui étoient infectés de cette maladie, & qui ne pouvoient entrer dans les hôpitaux ordinaires. Une armée Romaine avoit déjà apporté autrefois, de la Palestine & de l'Egypte, cette maladie Judaïque; mais avec le temps, & à l'aide des précautions qu'on prit en séparant de la fociété les gens infectés, le mal avoit disparu infensiblement : ceci s'accorde avec les observations modernes que nous avons concernant cette maladie.

L'Alchymie, ou l'art de changer les métaux en or, commença à être cultivé en Europe: c'étoit un des grands fecrets que Bacon, & tous les Chymistes qui lui succédèrent, s'efforçoient de découvrir. En Angleterre on s'occupa pendant plusieurs siècles de cet Art chimérique qui flattoit l'avarice des hommes; mais on s'en occupa avec plus d'ardeur & d'affiduité en Allemagne. La Philosophie, jointe à des expériences ruineuses, a presque guéri aujourd'hui les hommes de cette folie, en leur montrant les véritables moyens d'acquérir des richesses.

Un autre projet beaucoup plus chimérique & plus ridicule que les Chymistes avoient conçu-

ce fut d'extraire par des procédés chymiques de différentes substances une panacée universelle, qui possédât la vertu non-seulement de guérir toute espèce de maladies, mais encore de prolonger la vie bien au-delà du terme ordinaire.

ALBERT LE GRAND, BACON, &c.

Albert le Grand, Allemand de naissance, écrivit fur l'Alchimie l'an 1200 (1). Peu de temps après lui , Bacon , moine de l'Abbaye de Westminster (en 1226), jeta les fondemens de la Chymie & de la Philosophie expérimentale en Europe. Il étoit non-seulement un habile Chymiste, mais encore doué d'un génie original pour la Mécanique, peu inférieur à celui d'Archimède. Il inventa des chars-volans, & donna du mouvement à des statues. Il écrivit sur la nature des lignes ... sur le télescope, sur la réflexion & la réfraction de la lumiére, sur l'optique, sur les verres qui augmentent ou qui diminuent la grandeur des objets, qui les éloignent de l'œil ou qui les en approchent, fur les miroirs ardens, fur les météores & fur l'Astronomie. Il essaya même de

⁽¹⁾ On peut encore regarder Albert le Grand comme Naturalifte du treizième siècle. On peut lui associer sous le même rapport Vincent de Beauvais (mort en 1562), & le Botaaiste Pietre de Crescentia, qui vivoit environ en 1507.

194 Histoire de la Médeeine

corriger les erreurs du calendrier, & il inventa la poudre à canon. Ses connaissances & ses lumières sont d'autant plus extraordinaires, qu'elles sont sorties des ténèbres d'un clostre. Aussi ses contemporains, & sur-tout le Clergé, le regardèrent-ils comme un véritable sortier. N'étant point en état de comprendre ses écrits, ils conclurent que l'Auteur devoit être un Magicien, & ils s'en interdirent la lecture.

Nous fommes redevables à un Italien, nommé Salvinus de Armatis, d'une invention (en 1280) utile à la vue; je veux parler de celle des lunettes.

ARNAUD DE VILLENEUVE.

Arnaud de Villeneuve, François d'origine (1), (d'autres difent Italien ou Efpagnol), fuccéda à Bacon vers la fin du même fiècle. Il recommande l'esprit de vin imprégné de certaine plantes, comme un bon remède; & il parle d'une eau distillée de certains métaux pour la lèpre.

⁽¹⁾ Amaud de Villeneuve, professeur de Montpellier, est mort en 1315. Il composa entre autres ouvrages un Commeataire sur PEcole de Salerne, dont j'ai passé à la note pag. 187-Il est le premier qui ait obtenu de l'Esprit de vin par la distillation, quoique d'autres attribuent cetté découverte à Lulle son dissiple.

Raimond Lulle, disciple de ce célèbre Chymiste, composa dissérens traités sur la Panacée universelle, & sur la pierre philosophale (1).

JACQUES HOLLANDUS, ET BASILE VALENTIN.

Jacques Hollandus, & Basile Valentin, moine Allemand, qui vivoit vers la fin du quinzième siècle, traitèrent le même sujet. Ce Valentin étoit excellent Chymiste pratique, il recommanda le premier l'usage interne de l'Antimoine. Il exalte les vertus de ce puissant métal pour plusieurs maladies, dans son traité intitulé char triomphal de l'Antimoine.

PARACELSE.

Paracelfe, fameux Chymiste & Empirique du feizième siècle, emprunta des ouvrages de Valentin plusieurs de ses expériences & de ses re-

⁽¹⁾ Raimond Lulle surnommé le Docteur illuminé, né dans l'Isle Majorque en 1256, & lapidé l'an 1315 en Afrique, où il étoir allé prêcher le Christiansine, se readit sur tour fameux par son g'and Art (Ars magna). Il précendoit que cet ouvrage offroit un moyen aisé de perfectionner la mémoire, & d'acquérit toutes les sciences. Ceux qui désirent avoir une notice plus ample sur la personne & les écrits de cet homme extravagant, peuvent consulter Morhos. Polyhis. II. 11. chap. 5, & Feyjoo, Cartus erusitas Tom. I. Catt. XXII. & Tom. II. Catt. XXIII.

rg6 Histoire de la Médecine mèdes, ainfi que les trois nouveaux élémens, le fel, le foufre, & le mercure. Il en est de même de plusieurs autres découverres Chymiques, qui furent publiées dans la suite sous différens noms, & qui appartiennent également à Valentin. L'origine de la Chymie Médicale ne date que depuis le siècle où vivoit Bacon.

GILBERT L'ANGLOIS. (1)

Gilbert l'Anglois, Chirurgien qui vivoit environ l'an 1300, fait mention de quelques maladies guéries par les bains d'eaux fulfureuses. Il désigne suivant toutes les apparences, par ce nom, les eaux de Bath, dont les propriétés salutaires avoient été déjà connues des Romains. Il parle, ainsi que plusieurs autres Ecrivains moines, du don que nos Rois avoient de guérir les écrouelles par l'attrouchement. Il est à présumer, que ce fut une supercherie monacale, inventée dans le dessein d'augmenter la vénération pour les Rois. Cet attouchement royal se pratiquoit dans les siècles des ténèbres, en Angleterre comme en

⁽¹⁾ Je me suis ici permis de changer l'ordre de l'Auteut, en plaçant Gilbert l'Anglois avant Jean de Gaddessen; se ce changement est autorisé par la Chronologie que M. Black lui-même a suivie, en plaçant Gilbert à l'année 1300. Bayle le fait encore plus ancien en le mettant en l'année 1210.

France (1); mais il n'en est plus question à prèsent dans notre isle, depuis qu'on a commencé à douter de la Divinité des têtes couronnées. Daniel Turner, Ecrivain Chirurgien, rapporte plusieurs cures extraordinaires, opérées par les mains royales des Princes de la maison de Stuart: mais cettecoutume su abolie à la fin du dernier siècle, époque où ces Princes furent chasses d'Angleterre; & ne mérite assurement pour toute résultation que le ridicule dont on esten droit de couvrir la bigoterie ou l'im-

⁽¹⁾ Le Roi de France après avoir confessé & communié au couvent de faint François, le jour de la Pentecôte, touchoi au front tous les scrofuleux qui se présentoient à lui en prononçant ces mots : Rex tangit te, Deus fanat (fuivant d'autres fanet , ce qui est un peu différent) , te , in nomine Patris & Filii & Spiritus Sancti. Le Roi d'Angleterre possédoit la vertu de guérir non-seulement les Ecrouelles, mais encore l'Epilepsie, Voyez Fevioù, Cartas Eruditas Cart. xxv. vol. 1. pag. 217. Ce privilège de guérir les Ecrouelles remonte au onzième fiècle. Philippe Ier. Roi de France, qui monta fur le trône en 1060, usoit de ce droit, ainsi qu'Edouard-le-Confesseur son contemporain, & qui monta sur le trône d'Angleterre en 1043. Ce qu'il y a de remarquable dans cette Histoire, c'est que l'invention n'en est point nouvelle. Pyrrhus, roi d'Epire, qui vivoit bien des siècles auparavant, possédoit la vertu de guérir les personnes attaquées du mal de rate, en pressant de son pied droit ce viscère (Voyez Plutarch. in vit. Pyrrhi, & Pline. liv. vII. chap. 2.) «Et pourroit-on (s'écrie Bayle), repro-» cher après cela aux Payens de n'avoir pas eu des Rois com-» parables aux Princes Chrétiens, qui guériffent la Jaunisse 2 & les Ecrouelles! *

posture. La légende de l'Eglise Romaine est pleine de pareilles fables. Des gens crédules parmi le peuple, appliquent encore aujourd'hui quelque fois les mains des personnes mortes, sur les gostres & sur les écrouelles. Il faut supposer que c'est une vertu magique ou miraculeuse, attachée spécialement aux mains d'un Roi & à celles de ses sujets morts. Si jamais on a obtenu une guérison réelle de ces pratiques superstitieuses, on ne peut l'attribuer qu'à la force inexplicable de l'imagination occupée par une aveugle créduliré.

JEAN DE GADDESDEN (1).

Uu de nos plus anciens Poétes, Chaucer, sait dans ses vers une mention très-honorable de Jam de Gaddesden, le premier Médecin national qui fut attaché à la cour d'Angleterre. Ce Médecin (qui vivoit en 1320), est auteur d'un petit traité, intitulé Rosa Anglica, dans lequel les amateurs de l'antiquité trouveront de quoi faitsfaire leur curiosité sur les mœurs Gothiques de nos Ancêtres, sur leur manière de vivre & sur leur cuissine. Il parle de la Petite-vérole, comme d'une maladie qui sut sur les restres de la Petite-vérole, comme d'une maladie qui sut alors très-familière, sans faire mention de son arrivée par les Croisades. Rien

⁽¹⁾ Voyez la note de la pag. 196.

de si plaisant que la manière dont il traita un des fils du Roi, attaqué de la petite-vérole: il ordonna qu'on enveloppât le Prince de drap d'écarlate (1), & qu'on entourat le lit de rideaux de la même couleur; appareil ridicule, dont il faisoit cependant un grand cas. Il se vente d'avoir vendu à des barbiers certaines recettes, pour une somme considérable d'argent, & il avoue ingénuement, avoir dupé plus d'un sot par de pareilles impostures. Il possédoit des fecrets pour certaines maladies, ainsi que pour favorifer la conception chez les femmes, & il prétendoit être très-habile dans la physiognomie & dans la chiromancie. Le traité de Gaddesden passoit dans ce temps pour une production extrêmement savante, tout insignifiant qu'il paroisse aujourd'hui. Il existe en effet très-peu de livres, écrits depuis la décadence de l'Empire Romain jusques vers le seizième fiècle, sur la Médecine ou fur la Philosophie, qu'un homme de goût puisse lire à présent avec plaisir. Les commentaires sur les ouvrages Arabes, étoient les plus grands efforts que l'esprit des Médecins

⁽¹⁾ Le préjugé d'envelopper d'écarlate les malades attaqués de la petite-vérole, a long-temps substité chez les Japonois, & n'est pas encore totalement détruit en Angleterre. Voyez l'Encylopédie par ordre de Matières, à l'article Gaddesden du Dictionnaire, de Médecine.

200 Histoire de la Médecine

d'alors put faire; & les noms de ces Commentateurs moines ne méritent point d'être confervés par l'Histoire. Ceux qui sont curieux de les connoître, peuvent consulter Le Clerc & Freind, qui en ont donné la liste.

Je finis ce Chapitre par le récit d'une horrible calamité qui affligea le genre humain au quatorzième siècle. Pendant le court espace de quatre ans la peste ravagea les trois parties du globe fuccessivement, & en enleva, à ce qu'on dit, le quart de ses habitans. En 1346 elle sévit en Egypte, en Turquie, en Grèce, dans la Syrie, & dans différentes autres parties de l'Asie. En 1347, des vaisseaux marchands la portèrent en Sicile, a Pife, à Gênes & à d'autres parties d'Italie. L'année suivante elle rénétra par la Savoie en France & en Espagne; & en 1349 elle se répandit, en Angleterre & dans la Flandre, d'où elle passa l'année après en Allemagne, en Hongrie, & avtres parties de l'Europe. Il n'y avoit encore des quanraines établies chez aucune Nation commercante.

GUIDE CHAULIAC.

Les symptômes & l'Histoire de cette Peste sont décrits par un témoin oculaire, Gui de Chauliae, Chirurgien habile, & Professeur de Montpellier (1). Ce même Auteur nous a de plus laissé une bonne description de la Lèpre, qui régnoit alors en Europe; & un traité de Chirurgie, dans lequel on peut voir la pratique & les noms des principaux Ecrivains Chirurgiens de sontemps (2).

(1) On trouve encore la description de cette Peste dans la préface du Décameron de Bocace.

(2) On peut groffir la liste des Ecrivains Praticiens de cette période qui a précédé la renaissance des Lettres, par les noms de Pierre l'Espagnol (depuis Pape sous le nom de Jean XX), qui mourut en 1277, de Bernard de Gordon, mort en 1305, de Pierre d'Abano, mort en 1316, de Matthæus Sylvaticus, qui florissoit au commencement du quatorzième fiècle, de Nicolas de Falconiis, mort en 1412; de Valescus de Taranta, mort en 1418. Les Chirurgiens de cette période, outre de Chauliac qui florissoit au milieu du quatorzième fiècle, font Guillaume de Saliceto, Roger de Salerne. Chancelier de l'Université de Montpellier . & Théodoric . tous trois Ectivains du treizième fiècle. Lanfranc florissoit au quatorzième, ainfi qu'Ardern, Chirurgien Anglois, qui ranima l'étude de la Chirurgie parmi ses compatriotes. Le quinzième nous offre Pierre d'Argillata : ce Chiturgien est le premier parmi les Modernes, qui ait pratiqué l'opération du Spinaventofa, maladie décrite par Rhazès. Voyez pag. 170.

CHAPITRE VII.

Description de l'Empire Romain en Orient, & prise de Constantinople au quinzième siècle. Découverte de l'Imprimerie. Découverte de l'Amérique. Origine de la maladie Vénérienne. Origine du Scorbut de mer. Origine de la Suette. Esquisse générale des progrès de la Médecine & de la Chirurgie en Europe; ainsi que des principaux Ecrivains & des découverts importantes depuis le commencement du seignme siècle jusqu'à nos jours: ce qui comprend environ l'espace de trois cents ans. Anatomie & Physiologie; Chymie & Médecine; Sociétés Littéraires; Botanique; Hissoire Naturelle; Matière Médicale & Pharmacie; Auteurs de Médecine pratique, de Thérapeutique & de Pathologie; Art des Accouchemens; Chirurgie.

DESTRUCTION DE L'EMPIRE ROMAIN.

Nous avons vu que la Médecine, ensevelle depuis plusieurs siècles sous les ruines de Rome, n'étoit plus cultivée que chez les Arabes. L'Europe commence ensin de revenir de sa longue léthargie, en faisant revivre graduellement toutes les Sciences. Vers le milieu du quinzième siècle, Constantinople, ce reste de la grandeur Romaine. fut prise par les Turcs ou Tatars. Toutes les Provinces Grecs, depuis les bords du Danube jusqu'à la capitale, étoient déjà réduites après des guerres de plusieurs siècles; & les Princes dégénérés de l'Empire Romain, jadis si puissant, ne possédoient plus que cette seule cité, qui bornoit de tous côtés leur domination. Elle étoit le seul pilier vacillant qui restoit encore de leur grandeur Impériale, & fut enfin renversée par les barbares de la Tatarie. Pendant cette révolution plusieurs gens de lettres, en abandonnant Constantinople, se réfugièrent en Italie, où ils portèrent avec eux les anciens Auteurs Grecs & Romains, qui depuis plusieurs siècles, étoient conservés dans les bibliothèques de cette ville. Un petit nombre de ces Auteurs avoit été déjà apporté en Italie; mais on en avoit negligé l'étude & la lecture. Il y avoit même fort peu de personnes qui entendissent encore la Langue Grecque: mais les Arts & les Sciences obligés de fuir la Grèce, où ils étoient foulés aux pieds par l'ignorance & par le despotisme, qui leur substituoit par-tout le Coran, refluèrent désormais en Italie. Nous les verrons s'étendre jusqu'à la partie Occidentale des Alpes, franchir le Rhin 204 Histoire de la Médecine & le Danube pour pénétrer dans les régions froides du Nord; nous verrons enfin ces femences des connoissances humaines, apportées par les

Grecs & les Romains, le répandre dans presque toutes les parties de l'Europe, & y accroître par de nouvelles découvertes, & par des progrès successifs.

DECOUVERTE DE L'IMPRIMERIE

L'art de l'Imprimerie, inventé en Allemagne en 1445, changea la face des Sciences & des Arts en leur donnant de nouvelles ailes. Cet Art en fournissant les moyens de se procurer des livres à un prix modique, répandit de plus en plus les connoissances. On imprima en 1506 les ouvrages de Dioscoride, en 1525 ceux de Galien, en 1526 ceux d'Hippocrate, & en 1528 ceux de Paul d'Egine. On n'eut les Ecrits de Celse que plus tard (1); je ne sache pas même que cet Auteur fut connu parmi les Arabes.

⁽¹⁾ Cela doit s'entendre de Celse manuscrit. En effet Guy de Chauliac, qui cite un grand nombre d'Auteurs, ne dit pas un seul mot de Celse, d'où l'on peut conclurre, comme l'observe Freind, que cet Auteur étoit aussi peu connu des Ecrivains de ce siècle (du quatorzième), qu'il l'avoit été des Arabes. Mais il en fut tout autrement après la découverte de l'Imprimerie : Celse fut imprimé avant les Médecins & les Chirurgiens Grees. La première édition de ses ouvrages :

Tous les Historiens s'accordent à regarder le commencement du feizième siècle comme une des époques les plus remarquables & les plus brillantes dans les annales du monde. On y voit tout le spectacle de la Nature se développer successivement & par degrés aux yeux de l'homme. C'est depuis cette époque qu'il a commencé de cultiver avec une ardeur infatigable les Sciences & les Arts, & d'étudier avec succès la Nature, non dans les rêveries des cloîtres, mais dans ses productions mêmes, La plupart des Nations modernes commencent à cette époque d'occuper un rang dans la balance politique de l'Europe. Les langues modernes se fixent graduellement. se purgent de la rouille de la Latinité Gothique, & acquièrent plus d'énergie & de grace. Des Ecrivains d'un favoir solide, qui commençoient à paroître dans différens pays, enseignèrent l'art de s'exprimer clairement; & les Poétes, les Historiens, & les Philosophes, polirent de plus en

est celle de Florence en 1478. Les premières Editions Grecques de Dioscoride, de Galien, d'Hippocrate, & de Paul d'Egine, dont parle M. Black, sont toutes d'Alde. Elles ont été suivies par d'autres Editions Latines, ou Grecques & Latines, publiées en différentes années et villes. Galien seul fut publé en Latin à Venise, en 1490, in-fol., par Phil. Pintius de Caneto, avant que d'être imprimé en Grec Voyez Blumenbach, Introd. in His. Médic. Litter. pag. 722

206 Histoire de la Médecine
plus parmi leurs Nations respectives les langues;
qui sont les instrumens des connoissances humaines.

DECOUVERTE DE L'AMERIQUE.

Une nouvelle découverte de ce temps, du moins pour l'Europe, encouragea les mariniers & les porta à entreprendre des voyages lointains: je veux parler de la boussole. L'aiguille aimantée, par sa propriété de se tourner du côté du Nord, dirigea leurs courses, & les rassura contre la crainte de s'éloigner pour plusieurs mois de la terre. Les Portugais furent les premiers à profiter de cette découverte. Vasco de Gama, leur Amiral, découvrit un nouveau passage aux Indes Orientales, où il arriva en doublant le premier le Cap méridional de l'Afrique. Hérodote rapporte en effet qu'on avoit fait avant son temps le tour de cette partie du monde, dans une direction contraire. Cette Découverte moderne tarit en peu de temps le commerce qui transportoit en Europe, le luxe de l'Asie par la mer rouge & par l'Alexandrie, & que les Vénitiens avoient rétabli dans son ancienne splendeur. Cette dernière Cité, ainsi que Syracuse, jadis si puissante, ne conserve plus aujourd'hui rien de son ancienne grandeur.

Colomb, autre navigateur hardi, & voyageant

fous pavillon Espagnol, découvrit (en 1492) le premier les Isles de Bahama & d'Hispaniola, dans la proximité du continent de l'Amérique. Le Mexique & le Pérou furent bientôt après découverts & conquis par Cortès & Pizaro. Magellan pénétra ensuite par l'extrêmité méridionale de l'Amérique dans les mers immenses, connues sous le nom d'Océan pacisque. Après avoir traversé la vaste mer Australe, il arriva aux Isles Philippines & y périt; mais Sénastien & une partie de son escadre, firent les premiers le tour du monde.

Ces importans évènemens étendirent le domaine de la géographie. Un nouveau continent, presque aussi grand que la moitié de l'ancien monde, une nouvelle race d'homme, jusqu'alors inconnue, & la figure ronde de la terre constatée à ne plus en douter, furent des objets d'admiration & d'étonnement. L'Europe se vit enrichie par l'argent & le commerce du nouveau monde; & la Médecine acquit (spécialement du Pérou) des remèdes inestimables.

Les progrès de la Navigation & l'accroissement des richesses, opérèrent une révolution dans les mœurs & la manière de vivre de toute l'Europe, & y apportèrent de l'Asse de l'Amérique différens articles de luxe fort estimés généralement, tels que le thé, le casé, les cloux de girose, la noix muscade, le sucre, les li-

queurs diftillées, auxquels on peut encore ajouter le tabac. L'influence que peut avoir l'usage de ces drogues fur la sané (1) & sur le caractère des Nations, a fourni matière aux discussions des Médecins & des Moralistes.

ORIGINE DE LA MALADIE VENERIENNE

Une maladie singulière, connue sous le nom de maladie Vénérienne, se manisesta pour la première sois en Europe, deux ans après la découverte de l'Amérique. Les semmes de l'îsle d'idepaniola la communiquèrent à l'équipage de Colomb, qui la porta ensuite en Espagne. Les Espagnols la portèrent à leur tour à Naples, assiégée alors par les Français; & la maladie sut injustement appellée du nom de ces derniers, qui en avoient été insectés par les Espagnols. La maladie se répandit par toute la France, l'Allemagne & l'Angleterre, d'autant plus rapidement, comme on peut le présumer, qu'il n'y avoit encore aucun remède connu qu'on

⁽¹⁾ On croit avoir observé que l'usage du thé & du caté, ou plutôt l'usage des l'oissons chaudes en général, a diminué le nombre des calculeux, comme il a d'un autre côté augmenté les affections hypochondriaques & hystériques, ainsi que toutes les maladies dépendantes du relâchement des solides, telles que les siteurs blanches, &c.

pût lui opposer. Les Egyptiens, les Turcs, les Persans, & même les Japonois plus éloignés encore de nous, lui ont donné le nom de mal François; ce qui prouve qu'ils l'ont reçu de cette Nation. En Afrique, on l'appelle le mad d' Espagne. Les Maures Mahométans, chassés de l'Espagne par Ferdinand, après huit siècles de guerre, ainsi que les Juiss qui en avoient été bannis, la transplantèrent en Afrique, où elle n'étoit point connue avant cette époque.

Le célèbre Anatomiste Fallope, qui écrivoit en 1555, parle de la maladie Vénérienne, comme d'une calamité nouvelle, introduite depuis peu en Europe. Dès sa première invasion tous les Médecins s'accordèrent à la confidérer comme une nouvelle maladie. Aftruc cite plus de cinquante Auteurs différens, antérieurs à Fallope, qui sont du même avis que lui. Ils en parlent en termes très-expressifs, tels que ceux-ci: Novum morbi genus, inauditum, invifum, incognitum, ignotum. Novam pestem mundo irremediabilem. Nullis ante sœculis visus, totaque in orbe terrarum incognitus ; pestifer morbus ; morbus atrocissimus , irruens in homines saevo morsu ulcerum. Dira lues . quam nulla sit atas antea experta. Pauperes hoc malo laborantes expellebantur ab hominum conversatione tanquam purulentum cadaver : habitabant in arvis Sylvis, &c.

La consternation que répandit l'apparition de ce nouveau fléau fut universelle. Des ulcères degoûtans affectoient les parties génitales, & gagnoient successivement le palais & la luette, il se manifestoit des tumeurs & des bubons aux aines; & lorsque la maladie étoit un peu plus avancée, les malheureux qui en étoient les victimes souffroient des douleurs très - vives dans les os, sur-tout pendant la nuit. Leur peau étoit couverte de pustules galeuses & de petits ulcères purulens; & il leur venoit des exostoses & des nodus sur le front. Leurs os se carioient à la longue, s'enfloient, & tomboient en corruption. Plusieurs de ces malheureux, après avoir langui pendant plusieurs mois dans cet horrible état, finissoient par perdre le palais, le nez, les lèvres, les dents, les yeux, les parties génitales, & ne présentoient plus avant leur mort que le spectacle hideux d'un cadavre déjà corrompu. Cette peinture de la maladie Vénérienne doit d'autant moins paroître exagérée, qu'elle ne pouvoit céder à aucun des remèdes alors en usage, & que les Médecins & les Chirurgiens de ce temps avouent eux - mêmes, de n'avoir connu aucun remède propre à soulager les malheureuses victimes de cette maladie.

Il n'est point probable, que les Anciens, ordinairement si minutieux dans la description même des maladies les plus infignifiantes, avent paffé fous filence une maladie accompagnée de symptômes si extraordinaires, si de leur temps elle ent été connue, Aucun de leurs Médecins, Historiens, Poétes, ou Ecrivains satyriques, quoique fouvent très-obscènes, n'en fait mention. Nous avons les preuves les plus évidentes, qu'elle fut portée en Espagne par une flotte Espagnole, à fon retour d'Hispaniola; elle avoit à bord deux cents personnes attaquées de cette maladie. Ceux qui voudront se donner la peine de lire l'Hiftoire de la Médecine de Le Clerc, ou celle de Freind, mais sur-tout le traité d'Astruc, sur les maladies Vénériennes, seront convaincus de la vérité de ce fair. Ces Auteurs ont examiné à fond toutes les disputes qui s'étoient élevées au sujet de l'origine de cette maladie, & auxquelles plusieurs Savans avoient pris part.

On a voulu révoquer en doute la nouveauté de la maladie Américaine, par une ressemblance qu'on avoit cru voir entre ses symptômes & les ulcères, dont Job, le Roi Hérode, & l'Empereur Romain Tibère surent assigés. Les Historiens que je viens de nommer, réfutent victorieusement cette objection, ainsi que beaucoup d'autres fables absurdes, qu'on a inventées pour rendre raison de ce nouveau phénomène en Médecine. L'unique remède spécifique de la Vérole con-

firmée, le mercure, étoit regardé par les Médecins Grecs & Romains comme un poilon; & ils ne l'ont jamais employé ni intérieurement, ni en frictions.

Avicenne, parle de quelques cas de Lèpre accompagnée d'ulcères au pénis & d'ardeur d'urine; mais on n'y trouve aucun autre syptôme de ce qu'on appelle Vérole, pour qu'on puisse distinguer les cas dont il parle d'une simple gonorrhée. Dans les climats chauds la malpropreté suffisoir quelquesois pour produire des excoriations sous le prépuce. Plusieurs Auteurs parlent de l'ardeur d'urine, comme d'un accident qui pouvoit naître du commerce avec des personnes infectées de Lèpre, avec des femmes qui avoient un cancer à la matrice, ou même qui étoient à l'époque de leur évacuation périodique, dans un climat brûlant. La loi de Moyse obligeoit dans ce dernier cas les femmes à certaines cérémonies rigoureuses. On trouve également la defcription des ulcères du pénis, du phimosis & du paraphimofis dans plusieurs anciens Auteurs de Médecine, & particulièrement dans Celfe, qui parle en détail de tous les désordres des parties génitales : mais il n'y a aucune raison pour qu'on regarde ces accidens comme vénériens. Ces parties, ainsi que toutes les autres parties du corps, sont sujettes aux inflammations

& aux ulcères. Caelius Aurelianus, parle aussi de la pollution nocturne, & de l'écoulement de la semence causées par l'abus des semmes.

En Chine, si l'on peut ajouter soi aux relations de quelques Jésuites missionnaires, on ne connoît point la source ni l'origine de cette maladie. On la trouve, dit-on, décrite dans les plus anciens livres de Médecine de cette Nation, comme une maladie commune, avec la seule disserence que ses symptômes sont d'une nature plus bénigue, que ceux qu'on observe en Europe. Astrue, tâche de résuter cette opinion avec

beaucoup d'esprit & d'érudition.

En 1496, la maladie Vénérienne avoir déjà fait des progrès dans quelques provinces de France. Par un arrêr du Parlement de Paris, rendu dans cette même année, il fut enjoint à tous les étrangers qui en étoient infectés, de quitter cette ville dans l'espace de vingt-quatre heures, & ensuite tout le Royaume le plutôt possible. Il leur étoit défendu, sous peine de mort, d'y retourner à moins qu'ils ne sussent guéris. Les habitans natifs, attaqués de ce mal, devoient garder leurs maisons, & les pauvres étoient ensermés, & entretenus aux dépens du public, dans des édisces bâtis à cet effet dans les saubourgs de la ville; toute communication

214 Histoire de la Médecine avec le reste des Citoyens leur étoit interdite

sous peine de vie.

A Edimbourg, ceux qui avoient le malheur d'être attaqués de ce mal, étoient déportés dans une petite ifle fituée dans la baie qui joint cette cité. On croyoit alors que l'infection pouvoir se propager à une certaine distance sans un contact immédiat.

Une autre preuve qu'on regardoit la maladie Vénérienne, comme absolument différente de la Lèpre, c'est qu'on n'admetroit des personnes attaquées de Vérole dans autune des ladreries existantes alors à Paris, de peur qu'elles n'infectassent les Lépreux. L'Eléphantiass, ou Lèpre des Arabes, maladie dont les symptômes approchem au moins de ceux de la Vérole, est commune en Irlande; la rigueur du climat, le régime & la manière de vivre des habitans peuvent y contribuer: mais la Vérole n'y étoit point connue avant l'époque de 1753.

La Faculté avoir inutilement essayé différens remèdes pour détruire ce nouveau sléau de l'humanité. On avoir épuisé sans aucun succès toutes les ressources de la pratique ordinaire. Ayant en sin observé dans Mésué, écrivain Arabe, que les Médecins Mahomérans avoient employé les frictions mercurielles dans les maladies de la peau, quoique sans aucun dessein de causer la salivation, ils les employèrent de même, & ils eurent des succès bien supérieurs à tout ce qu'ils en pouvoient attendre.

L'origine des frictions mercurielles date de 1497 ou 1498; & ce n'est point Jacques Carpi, célébre Anatomiste & Chirurgien Italien (en 1520), qui en sit usage le premier, comme on le pense communément. La réputation de cet homme, pour ce qui concerne le traitement de la Vérole, sus si grande, qu'il parvint à amasse au delà de cinquante mille ducats; quantité prodigieuse pour ces temps, où l'or & l'argent étoient extrémement rares.

Nicolas Massa, natif de Venise, qui écrivoit en 1532, & Fallope qui le suivit yingt ans après, publièrent une description exacte de la maladie Vénérienne, telle qu'ils l'avoient observée de leur temps, ainsi que des différentes méthodes de la traiter, qui étoient alors en usage. Au rapport de ces Auteurs, un grand nombre de malades devenoient victimes de l'ignorance des Empiriques réméraires, qui poussoient la falivation à un point excessif. Dans ces temps la manière de donner les frictions, consistoit à enfermer les malades dans une chambre, qu'on chaussoit constamment comme un sour, & qu'on avoit soin de tenir à l'abri de l'air frais; à leur

frotter différentes parties du corps avec un onguent mercurielle, jusqu'à ce que la falive fut forcée de couler par torrens, que leur bouche fut ensammée & ulcérée, & qu'ils perdissent même les dents. On poussoit par fois cette méthode au point, que l'humeur déchargée par la bouche, alloit depuis sept jusqu'à dix pintes par jour, & cela pendant sept ou dix jours de suite, & quelquesois davantage.

Un autre moyen de provoquer la falivation consistoit à administrer des fumigations mercurielles Après avoir saigné & purgé le malade, on le mettoit dans une petite chambre chaude ou une étuve; on lui ôtoit tous ses habits excepté la chemise; & on plaçoit entre ses pieds des charbons allumes ou un creuset chauffe, sur lequel on mettoit une tablette composée de cinabre & de térébenthine ou de storax : on le fumigeoit de cette manière, jusqu'à lui procurer une sueur très-copieuse. Le malade étoit de plus pourvu d'un tuyau, par lequel il pouvoit refpirer un air fais, en cas qu'il se trouvat mal, ou prêt à tomber en syncope. Cette fumigation. duroit depuis un quart d'heure jusqu'à une heure, suivant l'exigeance des syn prômes & les forces du malade : on le portoit ensuite dans un lit chaud, où il fuoit encore pendant une ou deux heures, après quoi on l'essuyoit avec du linge

fec. De cette manière on le fumigeoit plusieurs fois par jour, ou tous les deux ou trois jours felon l'exigence des cas, jusqu'à ce qu'il y eut une falivation ou un flux de ventre. Quelques Médecins, guidés par une théorie abfurde défendoient même à leurs malades de changer du linge pendant tous les temps que duroit ce traitement.

L'excès de la falivation provoquée par les frictions ou par les fumigations, & le régime suffocant, qu'on faifoit subir aux malades, avoient produit de si funestes effets, que plusieurs Médecins, même de ceux de la Faculté, condamnèrent l'usage du Mercure. En effet, les malades craignoient plus le remède que la maladie, ou la mort même.

C'est pourquoi un Espagnol, nommé G. F. d'Oviedo (1) se décida à faire un voyage à Hispaniola, dans le dessein de s'informer si les naturels du pays, connoissoient par hazard quelque remède. Il y apprir qu'ils trairoient cette maladie avec la décodion de Goyac. De rétour

⁽¹⁾ Dans l'Hift. de la Médec. de Freind, traduire par Couler, cet Oviedo est appellé Gonsalve Ferrand. Mais l'Encyclopédie Méthodique, Hist. Tom. Iv. pagr. 131, l'apelle Jean Gonsalve d'Oviedo; & ne donne le nom de Gonzalès Fernand (& non-pas Gonsalve Ferrand d'Oviedo) qu'à un autre Espagnol, auteur d'une Histoire générale des Indes Occidentales.

en Espagne (en 1517), Oviédo se mit à pratiquer la Médecine & à traiter la maladie Vénérienne, avec le secret qu'il avoit apporté de son

voyage, & qui fit sa fortune.

La manière d'administrer le Gayac des Médecins Européens, fut alors de commencer par purger le malade, de l'enfermer ensuite dans une chambre bien chaude, & de lui faire prendre deux fois par jour environ une pinte d'une forte décoction de ce remêde. Ils le faisoient coucher bien couvert dans un lit chaud, où il suoit pendant deux ou trois heures, après quoi on l'effuyoit avec du linge sec. Quant à la diète, on le nourriffoit avec des végétaux & du pain bien cuit; & s'il étoit affoibli, on lui permettoit le bouillon avec un peu de chair de poulet. Ce traitement duroit trente ou quarante jours, & pendant cet intervalle on le purgeoit deux ou trois fois. Sa boisson ordinaire devoit être une décoction foible de gayac; & on ne lui accordoit des alimens plus nourrissans que vers la fin de la maladie. Bien des malades d'une constitution délicate succomboient sous ce régime sévère, ou s'ils en échappoient, ils s'en ressentoient le reste de leur vie. Dans un grand nombre de cas, le gayac étoit bien loin d'opérer la guérison du mal: & on vit des personnes du premier rang périr misérablement rongées par des

des ulcères, après avoir été abreuvées de décoctions, & exténuées par les sueurs excessives.

Peu de temps après, les décoctions de Saffafras & de Saffepareille (végétaux que nous devons également à l'Amérique) furent aussi vantés pour la cure de la maladie Vénérienne.

Le traitement par les fumigations avoit de très-grands inconvéniens : il causoit à plusieurs malades des inflammations des yeux dangereuses; ou un relâchement des gencives, suivi de la perte des dents; il étoit en général extrêmement nuisible au cerveau, aux ners & aux poumons foibles : il étoit après tout, tout aussi fatiguant & beaucoup plus incertain que les frictions. Aussi fut-on à la fin obligé de le reserver pour les seuls cas désespérés, tels qu'une érosion affez considérable, pour qu'on eût à craindre la chûte ou la séparation de quelque parrie du corps essentielle, comme du palais, de la luette ou du pénis. Dans ces cas, les fumigations conduites & dirigées par un tuyau fur les ulcères mêmes, ont produit des effets aussi prompts que faluraires.

Jean de Vigo recommanda auffi (en 1514) la Précipité rouge, comme un puissant topique pour les ulcères véroliques.

On sait que la Gonorrhée se maniseste ordinairement quelques jours après qu'on a été infecté par un commerce impur, & qu'elle confifte en une ardeur de l'urine accompagnée du flux d'une mucosité par le canal de l'urere : & cependant dans les Ecrivains de ces temps, il n'est question de ce syptôme que trente ou quarante ans après l'apparition de la maladie Vénérienne en Europe. A moins qu'il n'y ait quelque omission dans la description qu'ils nous en ont laissée, cette circonstance est fort extraordinaire. On n'est pas moins embarrassé d'expliquer l'origine de la Vérole à Hispaniola : quelques Historiens prérendent qu'elle n'étoit pas seulement dans ce pays; mais qu'on la trouva

Tous les symptômes de cette maladie sont aujourd'hui moins virulens, qu'ils ne l'étoient autresois; ce qu'on peut raisonnablement attribuer à la méthode du traitement perfectionnée & mieux connue de nos jours.

de même au Pérou, lorsque les Espagnols y

entrèrent.

Un échange de maladies & de remèdes est lieu entre l'Europe & le nouveau continent de l'Amérique. En retour de la maladie Vénérienne, les Européens ont apporté les preniers chez les Américains cet horrible fleau de la race humaine, la pesite-Vérole. Cette dernière maladie y fut plus meurtrière que dans aucun pays de l'Europe; & elle y fit en diverses parties tant de ravages,

qu'elle a presque dépeuplé le nouveau continent. Un esclave nègre d'Espagne l'apporta en 1520 au Mexique, où périt la moitié de ceux qui en furent attaqués. Elle fut communiquée en 1588 au Pérou, & quelques temps après au Paraguay, où elle fut encore plus funeste que dans aucune autre partie du monde, puisqu'il y eut presque autant de morts que de malades. Avec le venin de la petite-Vérole nous avons cependant apporté chez les Américains des présens inestimables : la canne à sucre, les animaux domestiques, qui nourriffent, vêtiffent, & soulagent dans ses travaux l'homme, tels que le bœuf. le mouton & le cheval, furent transportés de l'ancien monde à l'autre côté de l'océan Atlantique. Nous avons enseigné les premiers aux Américains l'usage du fer, sans lequel on ne peut abattre les forêts, dessécher les marais, labourer la terre, ni perfectionner l'Agriculture, les Arts & les manufactures.

ORIGINE DU SCORBUT DE MER.

Les premiers longs voyages sur mer, la nécessité de se nourrir constamment d'alimens salés & grossiers, & ledéfaut de végétaux, donnèrent naissance au Scorbut, maladie si funeste aux marins, & dont les Anciens eurent peu de connoissance, & ne parlèrent qu'en termes très-obscurs. Vasco

de Gama, & Magellan perdirent à cette maladie la plus grande partie de leurs équipages; & ce font les journaux de ces navigateurs, qui nous ont fourni la première histoire de ce fléau de la mer. Ceux qui leur avoient succédé eurent le même fort, jufqu'à ce que la véritable cause et la cure de cette maladie furent déconvertes. Les anciens Navigateurs, n'ayant d'autres guides dans leurs courses que les étoiles, dépourvus de la connoissance & de l'usage de l'aimant, ainsi que des autres moyens dont la navigation moderne est enrichie, n'osant par conféquent, s'éloigner trop des terres ou des caps, n'étoient point affligés de cette maladie ; du moins autant qu'on peut le présumer par l'Histoire & par les Annales de la Médecine. Quelquesuns pensent qu'Hippocrate à voulu désigner le Scorbut par cette maladie qu'il appelle groffe rate (splen magnus), & qu'il attribue à l'usage des eaux stagnantes & mal-faines; d'aurant plus qu'il compte parmi les symptômes de cette maladie, la tuméfaction putride des gencives, l'haleine forte, la pâleur du visage, & les ulcères aux jambes. On trouve une description semblable dans Caelius Aurélianus, & dans les Médecins Arabes, qui donnent le nom de rateleux (ienosi) à ceux qui sont affectés de la maladie, parce qu'ils la croient occasionnée par le mauvais

état de la rate. Pline rapporte, qu'une partie de l'armée Romaine, campée fur les bords du Rhin, avoit les gencives putréfiées, l'haleine puante, & les dents déchaussées; symptômes

qui caractérisent le scorbut. Je crois que dans les climats méridionaux de la Grèce, de Rome, de l'Arabie & de la Perse. le Scorbut étoit une maladie fort rare; & que ca a été vraisemblablement la cause du silence des Médecins qui avoient exercé la Médecine dans ces pays. Ce n'est pas que cette maladie ne puisse avoir lieu, même sur terre, dans des latitudes chaudes; nous en avons des exemples dans les temps modernes, où quelques parties de l'Italie en furent cruellement infectées. On sait que les causes qui peuvent l'occisionner sont un régime particulier, & un froid accompagné d'humidité. Sur mer le Scorbut est très - commun parmi les escadres qui naviguent entre les tropiques. La reddition de Minorque déterminée par le Scorbut qui affligeoit nos troupes, est encore trop récente, pour qu'on ne s'en souvienne plus. On trouve déjà le scorbut de terre dans quelques Ecrivains Allemands, dès l'an 1500; & des Auteurs de ce siècle en ont parlé comme d'une maladie qui infeste les côtes de la mer Baltique, & toutes les parties septentrionales de l'Europe, celles sur-tout qui avoisinent des marais ou des côtes de mer.

Olaus Magnus, Historien du Nord, donna en 1555 une bonne description du Scorbut. Echtius, Ronffeus, & Wier, qui écrivoient à-peuprès à la même époque, recommandent les antiscorbutiques végétaux, & de faire suer les malades une fois par jour, comme les meilleurs remèdes pour guérir cette maladie. Elle préfentoit alors les mêmes symptômes, que nous observons aujourd'hui : c'étoient la lassitude du corps, l'aversion pour tout mouvement, des gencives putrides, spongieuses & ulcérées, une haleine forte, un teint pâle, des jambes enflées; la peau se couvroit successivement d'ulcères, des meurtrissures & des pustules noires, & lorsque le mal étoit invétéré, les tendons des jarrets se roidiffoient, &c.

Eugalenus, Ecrivain Allemand du commencement du fiècle fuivant, a cru voir le Scorbut compliqué avec plusieurs maladies, & il en a multiplié les fymptômes sans aucune nécessité. Sydenham, disoit avec raison, que de son temps les deux grands subterfuges des Médecins étoient la malignité & le Scorbus, qu'ils croyoient trouver dans toutes les maladies.

Dans le siècle, où nous vivons, Backstrom & Kramer ont donné une description exacte du Scorbut. Au rapport de Kramer, les troupes Impériales éprouvèrent des pertes prodigieuses en Hongrie,

Hongrie par cette maladie; on essaya toute sorte de remèdes sans aucun succès, parce qu'on ne pouvoit se procurer des végétaux frais. En Allemagne plusieurs armées ou garnisons assiégées & réduites à manquer absolument de végétaux, ont été détruites à différentes époques par le Scorbut. En Hollande cette maladie étoit autrefois endémique, sur-tout parmi la classe inférieure du peuple; elle étoit due aux alimens salés & groffiers, aux eaux troubles & stagnantes, à un air épais & couvert de brouillard & à la nature marécageuse du sol. Par tout le Nord, ainsi qu'en Hollande, parmi ceux qui habitent les marais ou les côtes de mer, elle faisoit de grands ravages dans les deux siècles qui ont précédé le nôtre, sur-tout pendant la saison de l'hiver. Elle a détruit un grand nombre de nouveaux Colons, établis dans l'Amérique Septentrionale & à Terre-neuve, avant qu'ils eussent appris des Suédois & des habitans des côtes de la Baltique, le souverain remède, capable de suppléer au défaut des végétaux. C'est une liqueur fermentée, composéede sommités de sapin, de mélasse & d'eau, qu'ils appellent du nom de Spruce beer. L'industrieux Hollandois a su aussi se guérir & se préserver du scorbut, en procurant un écoulement aux eaux surabondantes de son sol par des saignées & des canaux, & en introduisant chez lui l'usage

des choux consits, connus sous le nom de Sauer-kraut. Un pain acidulé dans certains pays du Nord & une boisson aigre chez les Russes, sont de puissans remèdes du scorbut. Dans les voyages du Capitaine Anson, faits autour du monde dans ce siècle, & où cette maladie se manifesta dans toute sa force, les citrons, les oranges, & disserens autres fruits & végétaux frais, ont également produit des essets salutaires aussi prompts que surprenans. Les Médecins en profitant de toutes les instructions recueillies de différens sièges & voyages malheureux, ainsi que des contrées où le Scorbut est endémique, sont ensin parvenus à découvrir ses causes & son traitement de la manière la plus certaine.

ORIGINE DE LA SUETTE.

Une autre maladie nouvelle, connue sous le nom de Suette Angloise, parut pour la première sois en 1483 ou 1485 dans l'armée de Henri VII, à son retour au port de Milsord dans le pays de Galles de l'expédition contre la France. Dans l'espace de soixante ans elle reparut à cinq disserentes époques, & toujours pendant la saison de l'été. Heureusement elle n'exerça sa plus grande rigueur que pendant l'espace d'un seul mois. Un maladie semblable se manifesta dans quelques parties du continent, d'où vraisemblablement elle avoit été apportée en Angleterre. En 1529,

& seulement alors, elle infecta la Hollande & l'Allemagne, où elle détruisit beaucoup de monde. En 1713 elle reparut pour la dernière fois en Angleterre; mais elle n'y dura que très-peu de temps, & on n'en a plus depuis cette époque entendu parler ni dans cette Ile ni dans aucune partie de l'Europe que je fache. Dans les premières époques de son invasion à Londres, elle étoit si violente, qu'elle emportoit plusieurs milliers de malades en trois heures de temps : mais l'expérience apprit aux Médecins, que le seul moyen de les sauver, étoit de les obliger à rester tranquilles dans un lit chaud & à l'abri de tout air extérieur, de favoriser l'éruption de la sueur pendant vingt-quatre heures, & d'éviter avec le plus grand soin tout ce qui pouvoit arrêter la transpiration (1).

Ce furent vraisemblablement le succès de la méthode sudorisique dans cette maladie, & le danger de s'exposer au froid, qui portèrent ensuite les Médecins, qui raisonnoient par analogie,

⁽¹⁾ Ce qu'il y avoit de plus étrange dans cette maladie, c'étoit de ne point attaquer les étrangers qui se trouvoient en Angleterre, tandis qu'elle alloit chercher les Anglois quelque part qu'ils fussent hors de leur pays. Un semblable phénomène eut lieu dans la peste artivée sous le règne de Justinien, au rapport d'Evagrius, Hist. Ecclésiass. liv. 1v. chap. 18

à prescrire un semblable régime dans la petite-Vérole. Je présume que la Chymie, qui commencoit alors à acquérir de la réputation, & furtout en Allemagne, a aussi contribué à accréditer cette pernicieule pratique : on a cru que le fang du corps humain se purifioit par un procédé analogue à la fermentation & à la despumation des liqueurs. Des milliers d'hommes, continuèrent a périr étuvés, si je puis m'exprimer ainfi, dans leurs émanations vénimeuses, jusqu'à ce que Sydenham vint à la fin dans le dixseptième siècle, les arracher à la mort. Il est clair que les Médecins qui l'avoient précédé n'avoient pu prendre cette pratique meurtrière des Arabes, qui employoient un régime rafraîchiffant dans la petite-vérole.

ESQUISSE GENERALE

PROGRES DE LA MEDECINE ET DE LA CHIRURGIE EN EUROPE, &c.

Vers le commencement du seizième siècle, on vit paroître une institution extrêmement utile aux progrès de la Médecine; je veux parler du Collège des Médecins, établi à Londres par une Chartre Royale. Linacre, distingué par son savoir par l'intime amitié dont il étoit lié avec Erasme de Rotterdam, & par sa place de Médecin de Henry VII, se servant du crédit qu'il avoit auprès du Cardinal Wolfey, alors premier Ministre, obtint du Roi l'établissement de ce collège. Les Médecins, après avoir fait un cours régulier d'études, & pris le titre de Docteur dans quelque Université, étoient encore obligés de subir un autre examen avant d'être admis dans cette fociété; & ils étoient autorisés par ce moyen, a exercer la Médecine dans la ville de Londres & dans ses environs sept milles à la ronde. Ce Collège devoit encore avoir l'inspection sur les Apothicaires, veiller à ce que leurs drogues & leurs compositions eussent toutes les qualités requifes, & punir les fraudes. C'étoit égaleà lui qu'appartenoit le droit de régler les Pharmacopées, c'est - à - dire, de publier des registres imprimés des drogues, ainsi que de leurs compositions ou préparations. Un dernier acte du Parlement ajoute aux différens privilèges du Collège celui d'accorder la permission d'exercer la Médecine, & d'avoir sous sa jurisdicton les petites-maisons. Avant son établissement c'étoient l'Evêque de Londres, & le Doyen de St. Paul, qui avoient le droit de vendre aux gens d'Eglise, aux Laïques & aux Empiriques la permission d'exercer la Médecine & la Chirurgie dans la cité & dans les faubourgs; les autres

Evêques du Royaume possédoient ou du moins usurpoient un pareil droit dans leurs diocèses respectives.

Par un abus monacal, les honneurs & les privilèges du Collège de Londres sont devenus une espèce de monopole exercé par un petit Club de Médecins qui se donnent le nom de Collégues, & dont les prétentions à la supériorité ne sont fondées que sur le seul mérite d'avoir étudié la Médecine dans l'Université d'Oxford ou de Cambridge. Je ne veux point dire avec le Docteur Mandeville, qu'on n'apprend pas plus la Médecine que le commerce dans ces Universités; car je ne vois point de raison, pourquoi, si l'on vouloit une fois changer les réglemens vicieux de ces Ecoles, on ne l'y apprendroit pas aussi bien qu'à Leyde ou à Edimbourg. Mais je ne conçois pas fous quel prétexte on peut exclurre, après l'examen d'usage, d'une égale jouissance des privilèges du Collège, les personnes qui ont fait leurs études dans toute autre Université que celle d'Oxford & de Cambridge. Ce qu'on appelle un Licentié du Collège de Londres (& il y en a quelques-uns de cette espèce encore en vie, qui font nés vraisemblablement au commencement de ce siècle) après avoir été examiné & approuvé par quelques membres, paye cinquante livres sterling au Collège. Celui ci lui livre pour cette somme un morceau de parchemin, qui l'autorise seulement à exercer la Médecine à Londres & dans ses faubourgs, sans lui permettre de participer à aucun des autres priviléges du Collège. Je ne peux pas non plus concevoir, de quel droit un simple Licentié se donne le vain ettre de Membre de ce collège, dont l'entrée lui est interdite, malgré l'examen qu'on lui a fait subir. Si le Collège inssiste dur le droit d'examiner tous les Médecins qui veulent pratiquer à Londres, il doit les examiner comme Collégues, ou ne point s'en mêler du tout.

Linare fut le premier fondateur de deux chaires de Médecine d'Oxford & de Cambridge, destinées à expliquer tous les ans Hippocrate & Galien. C'est depuis cette époque que la Médecine a commencé en Angleterre à être enseignée d'une manière plus régulière; mais ce n'est que depuis les deux derniers siècles qu'on a érigé un Amphithéaire Anatomique à Oxford. Ce sur aussi pendant le règne d'Henri VIII & la courte minorité de son sils Edouard VI, qu'on érigea à Londres les premiers hôpitaux pour les malades & pour les fous, connus sous le nom de Saint Bartheleni, & de Bedlam. A Edimbourg on ne commença d'enseigner la Médecine que dans ce siècle. A Leyde ce sur au dix-septième siécle qu'on com-

232 Histoire de la Médecine
mença de donner des cours publics sur cette
science.

Au commencement du feizième siécle la Chirurgie étoit méprifée en Angleterre. Elle v étoir exercée indistinctement par les barbiers, les maréchaux ferrans, & les châtreurs de cochons. Pendant l'espace de deux cents ans après cette époque, les Barbiers & les Chirurgiens continuèrent à ne former qu'un corps tant à Londres qu'à Paris ; & même aujourd'hui en Hollande & dans quelques parties d'Allemagne les Barbiers sont dans l'usage de manier alternativement le rasoir & la lancette. Le corps des Chirurgiens de Londres, séparé maintenant de cette affociation déshonorante qui les affimiloit aux Barbiers, est autorisé à examiner les jeunes Chirurgiens, & à leur accorder des certificats qui leur procurent des emplois dans la marine ou dans les armées de terre. Frédéric Hoffmann, célèbre Médecin Allemand, qui écrivoit au commencement de ce siècle, recommande gravement, dans fon Medicus Politicus, aux Médecins de ne pas trop se familiariser avec les Chirurgiens: Medicus nimiam familiaritatem cum Chirurgo non ineat; & Stahl, fon Collégue, dit : officium Medici requirit ut ne Chirurgis, multo vero minus tonforibus, internus mercurialium ufus pro

excitanda salivatione unquam permittatur. Si de pareils réglemens eussent prévalu en Angleterre, la plupart de nos Chirurgiens seroient bien embarraffés à gagner leur vie. On ne fait plus attention à ces formalités rigoureuses, & on se moque de cette vanité ridicule, que des hommes même du mérite d'Hoffmann ont fait paroître dans leurs écrits. L'Angleterre a eu l'honneur de donner la première l'exemple sur cet objet comme sur beaucoup d'autres, en brifant les chaînes de tous les préjugés & de tous les usages absurdes. La Chirurgie, ainsi que les autres Arts & Sciences utiles, y fleurissent sous l'ombre bienfaisante de l'opulence & du commerce. La Philosophie n'y est point avilie par la superstition, ou par l'orgueil aristocratique; ni le génie condamné à languir, faute d'émulation & d'encouragement. D'ailleurs, de la manière dont la Médecine se fair chez nous, le conseil de Stahl devient absolument inutile. Dans nos armées de terre & de mer, ainsi que par toute l'Angleterre, la même personne fait communément l'office du Médecin, du Chirurgien & de l'Apothicaire. La vérité m'oblige d'ajouter que les établissemens Médicinaux, foit civils foit militaires, de ce Royaume appellent à haute voix l'assistance du parlement, . qui seul peut les examiner & y faire les réformes nécessaires. Pour prouver ce que j'avance, il me

faudroit entrer dans une longue discussion, qui m'écarteroit trop de mon sujet.

L'Art de graver fur des planches de cuivre inventé par les Italiens vers l'époque de la renaissance des Lettres, contribua beaucoup aux progrès de l'Anatomie, de la Chirurgie, de l'Hiftoire Naturelle, & des différens Arts & Sciences. A l'aide des gravures, qu'on pouvoit se procurer à un prix modique, les objets se fixoient beaucoup plus facilement dans la mémoire, que par les descriptions les plus exactes.

Dans l'esquisse que je vais donner des découvertes faites pendant les trois derniers siécles, dans la Médecine & dans la Chirurgie, ainsi que dans la Physique, autant que cette dernière science a du rapport avec la Médecine, je suivrai la distribution naturelle des différens objets plutôt que de m'astreindre à l'ordre chronologicue, dans lequel se sont succédés les divers Auteurs. En traitant, par exemple, chaque branche de Médecine séparément, je ne la quitterai qu'après avoir parcouru successivement tout l'espace de trois cents ans. A moins de vouloir écrire plusieurs volumes in -fotio, il est impossible de rapporter en déta I tous les ouvrages Médicinaux & Philosophiques, écrits pendant cet intervalle, & de marquer avec une juste critique les défauts ou les perfections de chaque Auteur. Une nareille entreprise suffiroit pour exercer les talens du plus grand génie pendant une longue vie, & exigeroit non-seulement un jugement éclairé, mais encore une érudition sans bornes. Dans cet Abrégé superficiel que je présente au Public, jai eu plus en vue de marquer les découvertes importantes & les progrès qu'on a faits en Médecine que d'exposer en détail les opinions des Medecins, ou de donner un ample vocabulaire de leurs noms. Ceux qui défirent une Bibliographie universelle des livres de Médecine & de Chirurgie, écrits & publiés pendant l'espace de trois siècles, trouveront de quoi se satisfaire dans les riches collections de Vander-Linden & de Merklin, mais fur-tout dans celle d'Haller intitulée : Boerhaavii Methodus discendi artem Medicam, ainsi que dans ses divers & volumineux ouvrages publiés sous le nom de Bibliothèques (I). Ces Ecrivains y ont de plus marqué les meilleures éditions des différens Auteurs, ce qui est fort commode pour ceux qui veulent en faire l'acquisition. Haller observe à la vérité que les seuls ouvrages périodiques, ou journaux qui ont paru dans le cours de ce siècle, & où l'on trouve les

⁽¹⁾ Telles sont sa Bibliotheca Botanica, Bibliotheca Chirurgica, Bibliotheca Anatomica, Bibliotheca Médicina Practica,

annonces & la critique de différens livres, montent déjà à un nombre presque insini. Tels sont le Journal Littéraire d'Italie, la Bibliothèque raifonnée de France, les différens Journaux de Leipfick & de Londres, &c. (1). On peut juger par la quantité énorme de ces journaux, quelle doit être celle des écrits qui y font annoncés & jugés. Ceux qui connoissent la manière dont se fabriquent la plupart de ces ouvrages critiques, savent jufqu'à quel point on doit se fier à la censure ou à l'éloge que leurs Auteurs anonymes font des écrits qu'ils annoncent au Public. Quelques-uns de ces écrits ont mérité & obtenu l'approbation de tout le monde; mais plusieurs aussi n'ont eu qu'une existence éphémère.

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE.

En cherchant l'origine des découvertes les plus utiles & les plus importantes faites, non - seulement dans l'Anatomie, mais encore dans toutes les autres branches de la Médecine, je dois marquer ce que les Anciens ignoroient absolument, ou ne connoissoient qu'imparfaitement dans cette science, & ce que les Modernes ont ajouté ou rectifié dans les écrits de leurs prédécesseurs. Je

⁽²⁾ Voyez la Table au mot Journaux.

ne m'occuperat point ici à copier toute l'Anatomie & la Physiologie des Anciens : ce travail exigeroit plusieurs volumes, & personne, je pense, ne m'accusera de m'en être dispense.

L'Anatomie du corps humain, perfectionnée & tombée ensuite dans l'oubli à Alexandrie, commença de revivre en Italie & en Sicile. Dès l'an 1151 on l'enseignoit déjà à Bologne. On trouve aussi une loi de Frédérie II en Sicile, qui défend d'exercer la Chirurgie, sans être au préa lable instruit dans l'Anatomie (1). Jacques Carpi, dont j'ai déjà fait mention en parlant de ceux

⁽¹⁾ Frédéric secoud, moutut en 1250. Outre un traité sur la chasse, que cet Empereur, protecteur des Sciences & des Arts, a composé, & dans lequel on trouve beaucoup d'observations relatives à l'Anatomie comparée, il fit établir des Cours publics d'Anatomie, où l'on disséquoit des corps humains pour l'instruction de ceux qui se destinoient à la Médecine. Ce fut dans ce siècle, qu'on vit la superstition s'opposer aux progrès des connoissances humaines. Un Edit du Pape Boniface VIII , publié en 1300, défendit expressément de faire bouillir les cadavres pour en faire des squelettes. Cet Edit, tout superstitieux qu'il étoit, ne laissa pas de faire naître des scrupules dans les ames des Anátomistes, qui connoissoient plus l'art de disséquer que celui de raisonner. Mundinus, qu'on peut regarder comme le restaurateur de l'Anatomie (au commencement du quatorzième siècle), en s'excusant de ce qu'il n'avoit pas fait des recherches plus exactes sur l'ostéologie du crâne, s'exprime en ces mots : Offa autem alia que sunt infra basilare non bene ad Jensum apparent, nisi ossa illa decoquantur; sed PROPTER PECCATUM dimittere consuevi. Quel pêché!

238 Histoire de la Médecine qui avoient écrits sur les maladies Vénériennes, dissequa une centaine de cadavres.

Cependant les découvertes modernes en Anatomie ne doivent dater que depuis le temps de Véfal (en 1539), Médecin de Bruxelles & contemporain de Charles-Quint. Je ne connois aucune découverte originale dans cette science en Angleterre, en France ou en Allemagne avant le commencement du dix-septième siècle. Mundinus & Benedetti, dont les écrits Anatomiques servoient de texte au quatorzième & au quinzième siècle dans la plupart des Ecoles d'Iralie, ne s'étoient jamais élevés au-desus du rang des traducteurs ou des commentateurs des Anciens.

La célébrité, dont jouissoit cet Hérophile moderne (Vesal), Iui valut une invitation de la part des Italiens, pour aller remplir une chaire publique d'Anatomie. Sa critique sur plusieurs erreurs de Galien lui suscita beaucoup d'ennemis parmi les dévots de ce dernier Auteur, regardé depuis long-temps comme un oracle infaillible. Son traité de la frusture du corps humain, & la description des os, des muscles, & des vaisseaux fanguins qu'il a publiée avec des planches surpassent tout ce que les Anciens ont écrit sur ce sujet.

G. Fallope (1555), élève de Véfal (1), est regardé mal-à-propos comme le premier qui ait découvert ces deux trompes attachées à la matrice, & appellées de son nom Trompes de Fallope. L'honneur de cette découverte appartient originairement à Hérophile (2). On sait que ces trompes ont, comme les cornes des limaçons, la faculté de s'ériger dans le temps de la conception, qu'elles embrassent les ovaires, placés également aux deux côtés de la matrice, & qu'elles en détachent l'œuf fécondé par la liqueur séminale pour le porter dans ce viscère. Le renouvellement de cette doctrine sit une révolution dans les systèmes sur la génération imaginés par Hippocrate, Arislote, & Galien.

Fallope démêla le premier la structure interne de l'oreile les anciens Anatomistes n'en avoient guère connu que le tympan; ils ignoroient les parties internes de cette cavité pierreuse. Il corrigea plusieurs erreurs de son maître, & donna la description de plusieurs muscles, inconnus avant lui, & particuliérement de quelques muscles de la tête, du gosier & du palais.

(1) Freind le fait Elève de Brasavola. Voyez son Hist. de la Medec-, Part. 111.

⁽²⁾ Ou plutôt à Rufus d'Ephèle. Voyez Dutens, Origine des Découvertes attribuées aux Modernes, vol. 2. part. 111. chap. 1, No. 193. pag. 27.

B. Euflache, qui vivoit à Rome sur la fin du même siècle, mérite par le grand nombre de découvertes qu'il a faites dans cette science. d'être appellé le Prince des Anatomistes. Il examina avec un soin infatigable les parties internes de l'oreille, & la structure des dents; il disséqua les plus petites parties de l'œil en détail, & découvrit plusieurs muscles de la face, des yeux, des oreilles, du gosier, du dos, & des parties génitales, que Vefal n'avoit point connus, Il donna la description des dix paires des nerfs qui sortent du cervean par différentes ouvertures du crâne, & débrouilla avec une sagacité & une ardeur extraordinaires, tout le cours compliqué des nerfs abdominaux. Il découvrit le canal Thoracique, quoiqu'il n'en connut point l'origine. La description & les tables qu'il donna des reins & des urétères, ainsi que des parties génitales de la femme, font on ne peut pas plus exactes. Mais sur-tout ses Tables Anatomiques du système général des vaisseaux sanguins & des nerfs, distribués par-tout le corps, avec les muscles dans leur situation naturelle, ont fait l'admiration de la postérité, & ont été copiées par plusieurs Anatomistes qui lui avoient succédé. Elles ont reçu un complément de perfection par les explications qu'a ajoutées Albinus, dans l'édition qu'il en a donnée. Ces Tables restèrent par évènement enfévelies

et de la Chirurgie. 2410 ensévelies dans l'obscurité pendant plus d'un siècle apès la mort de l'Auteur.

Fabrice d'Aquapendente, & J. Silvius découvrirent les valvules des veines, dont la fonction est
d'empêcher que le sang, qui est poussé vers le
cœur par une action musculaire, ne resue dans
une direction contraire, L'usage de ces valvules
fut mieux connu par les dernières découvertes
d'Harvey. Aquapendente, en exposant la structure
des muscles, réstute plusieurs erreurs de ces prédécesseurs. Outre un excellent système de Chirurgie, il écrivit sur les viscères de l'abdomen,
sur l'estomac & sur les intestins, ainsi que sur
la formation de l'œus & du poulet.

Plater découvrit le véritable ufage de l'humeur Chrystalline de l'œil, en faisant voir qu'elle favorise la vision comme une lentille convexe (1).

⁽¹⁾ Aux Anatomistes du seixième siècle, on peut ajouter Marc-Antoine de la Torre, Charles-Erienne, Réaldus Combunbus, J.-P. Ingrassina, Coiter (ou Koyter), qui a présenté les premières idées sur l'Anatomie comparée, & sur la formation du Pouler, C. Varol, connu par le pont du cerveau qui potre son nom. J.-C. Arantius, le premier qui ait donné une Histoire exacte de la Matrice pendant la gestation, & qui ait formé en Italie un cabinet d'Histoire Naturelle, & Severin du Pineau, connu par son Traité de Virginitatis notis.

Le dix-septième siècle vit paroître Spigel, connu par son traité de corporis humani fabrica, cum tabulis.

Sandorius (1614) parvint par fes expériences Médico-statiques à s'affurer de la quantité des excrétions rendues par les différens couloirs du corps relativement à une quantité donnée d'alimens & de boissons, qu'il avoit soin de peser avant de les prendre. Les Anciens Médecins connoissoient bien la transpiration de la peau; mais personne avant Sanctorius ne s'étoit avisé d'en déterminer la quantité par le moyen d'une balance. Il a prouvé que la transpiration cutanée étoit plus copieuse qu'aucune autre excrétion du corps, & qu'elle alloit, du moins chez lui, jusqu'à la moitié du poids de la nourriture & de la boifson qu'il consommoit. Il examina les effets de la chaleur, du froid, des divers saisons de l'année, des différens alimens & boissons, des passions de l'ame, du sommeil, de la veille, & de toutes les choses non-naturelles, par rapport à l'augmentation ou à la diminution de l'humeur exhalée par la neau. Il a démontré de plus, que cette partie du corps avoit aussi la faculté de pomper dans certaines occasions l'humidité de l'atmosphère, & que l'effet de cette inhalation étoit d'augmenter le poids du corps. Sanctorius

eur la patience de convinuer ses précieuses expériences pendant trente ans de suite, & én configna les résultats généraux dans un petit volume en forme d'Aphorismes. La difference des saisons, des climais, de la manière de vivre, ainsi que la variété des tempéramens, ne permettent point que les Aphorismes ou règles de Sanstorius soient d'une application générale & sans aucune exception. Il évalue, par exemple, trop haut la quantité de la transpiration en général, & de celle qui se sait pendant la nuit en particulier desexpériences postérieures dont je serai mention dans la suite, ont rectissé plusieurs erreurs de Sanstorius.

W. Harvey (1628) s'est immortalisé en Angletetre par une autre découverte bien remarquable; Je veux parler de la circulation du sang, qui engagea plusieurs personnes à prendre la plume pour la désendre ou pour la combattre. Parmi se adversaires on trouve les noms de quelques Anatomistes célèbres, qui agissoient plutôt par envie & dans le dessein de lui enlever la gloire de la découverte. Harvey établit par des expériences incontessables le mouvement du sang par le cœur, les artères & les veines; mouvement qui est continuel, & qui se fait en cercle, de manière que cette humeur ronge sait pluseurs circuits complets par tout se corps dans l'espace

de vingt-quatre heures (1). Ce qu'on appelle la petite circulation, qui se fait par les poumons étoit déjà connue de Galien, & parmi les Modernes, de Servei, & de Césalpin Botaniste Italien (2). Mais il étoit réservé à Harvey de mettre la dernière main à cette glorieuse découverte, & d'é-

(1) Le Texte Anglois porte vingt heures; ce qui pouroit être une faute d'impression.

(2) D'autres prétendent que Servet & Césalpin connoissoient aussi la grande Circulation. Il y en a qui attribuent la découverte au célèbre Fra Paolo Sarpi, qui communiqua son secret à l'abrice d'Aquapendente, Professeur en Médecine à Padoue, & successeur, de Fallope : Harvey , disent-ils, auroit très-bien pu apprendre cette découvette de Fabrice, sous lequel il étudioit à Padoue, Il feroit auffi long qu'ennuyeux de rapporter ici tous les passages des Médecins & Ecrivains Grecs qu'on trouve dans Dutens, au commencement du 2me. volume de l'Oxigine des Découvertes attribuées aux Modernes: mais il ne seroit pas peut-être déplacé dans une Histoire de la Médecine de répéter un passage de Platon, concernant la circulation du fang, d'autant plus que ce passage traduit peu fidelement, n'a été encore relevé par personne que je sa he, Cor vero (dit ce Philosophe d'après son tradicteur) venarum originem, fontemque sanguinis per omne corpus impetu quodam MANANTIS. In Timeo édit. FICINI Lugd. 1590. pag. 543. Si le célèbre Harvey eûr voulu traduire ce passage, & que pour mieux s'assurer la gloire de la découverte, il eut été tenté d'être infidelle, il auroitt certainement été fort embarassé d'en trouver le moyen , ne pouvant pas s'imaginer que le mot Grec Перьферьмень, qui ne peut absolument fignifier en Latin que Circumlati ou Circumeuntis, put être rendu par le mot manantis, qui n'est clairer cette partie la plus effentielle de la Phyfiologie. Il nous a laifé auffi un incomparable traité sur la formation du poulet & sur les changemens succeffifs qu'il éprouve depuis le premier moment de l'incubation jusqu'à celui où il sort de sa coquille. En observant son accroissement progressif jusqu'au temps où il quitte sa prison,

pas même un synonyme. Je me serois abstenu de faire cette remarque, fi je n'avois pas vu que les preuves fur lesquelles se fonde un Ecrivain Espagnol, pour revendiquer cette découverte en faveur d'un Médecin Vétérinaire de sa Nation , ne sont pas plus concluantes que le passage de Platon, dont je viens de donner la véritable explication. Ce Vérérinaire, nommé François de la Reyna, en parlant du sang, dans son Traité intitulé de Albeyteria , & publié en 1564 (c'est-à-dire 93 ans avant la mort d'Harvey, ce dernier n'étant mort qu'en 1657), dit expressement : La sangre anda en torno y en rueda por todos los miembros : sur quoi Feyjoo dans ses Cartas Eruditas, Tom. 111. Madrid 1754, pag. 348, obferve qu'avant Harvey, on ne trouve aucun Médecin ni Philosophe qui ait employé le mot circulation en parlant du mouvement du fang, si ce n'est le Vétérinaire Espagnol de : la Reyna; Lo que se puede assegurar es, que no consta, que antes de Harveo algun Medico ò Philosopho haya hablado distintamente de la circulation, con la voz circulation, ni con otra equivalente, à exception de nuestro Albeytar, que claramante dexò escrito que la sangre anda en torno y en rueda por todos los miembros. Certes, fi Feyjoo eût lu Platon en Grec, il auroit vu que le passage du Philosophe d'Athènes, est encore plus formel que celui du Vétérinaire Espagnol.

il a répandu beaucoup de lumière sur la génération des animaux plus nobles. Pour mieux développer le procédé de le nature dans la formation des corps animés. Harvey fut pourvu par ordre de Charles Ier. d'une grande quantiré des bêtes fauves, qu'il ouvrit & qu'il examina à differentes époques de la gestation depuis la conception jufqu'au terme de la naissance. Cette Anatomie comparée, quoique cruelle à la vérité, contribua à résoudre plusieurs questions embrouillées de la Physiologie du corps humain.

C. Afelli (1626) découvrit les veines la crées qui parcourent le mésentère, & que Galien avoit prise pour des artères blanches. Afelli s'imaginoit que ces vaisseaux se terminoient au foie. Bientôt après, Pecquet découvrit le réceptacle du chyle & le cours du canal thoracique qui va se terminer dans un vaisseau sanguin près du cœur. Cette dernière découverte renversa l'ancienne théorie de ceux qui croyoient que le chyle se rendoit d'abord au foie pour y subir une préparation qui devoit e changer en fang.

J. Riolan, natif de Paris, & contemporain d'Harvey, a aussi mérité d'occuper une place parmi les Anatomistes célèbres. Une preuve que de son temps la Médecine n'avoit plus à combattre la superstition, qui avoit anciennement entravé ses progrès, c'est que cet Auteur le vante Iui-même d'avoir difféqué cent-cinquante cadavres. Il n'est guère glorieux pour Riolan de s'être déchasné contre ses rivaux contemporains, & d'avoir combattu leurs découvertes Anatomiques, Il écrivit contre Harvey & Pecquet; mais ensuite il jugea à-propos de reconnostre ses propres erreurs. Il traita différens sujets anatomiques, & donna à plusieurs muscles des noms nouveaux, qui expliquent leurs infertions, & présentent en même temps une idée de leurs usages. Sa nomenclature des muscles fut copiée par les Ecrivains qui lui succédèrent.

Dans le courant du dix-feptième siècle on trouve encore plusieurs autres découvertes anatomiques faites par divers Auteurs, dont les noms seuls suffisent pour indiquer leurs pays respectifs. Schneider donna la description de cette membrane qu'on appelle encore de son nom, & qui tapisse l'intérieur du nez, le palais, & l'œsophage. Elle est parsemée de petites glandes qui servent à la sécretion d'une humeur muqueuse. C'est, comme il observe, de cette membrane, & non pas du cerveau, que se font les sluxions catarrhales.

Wharton écrivit sur la structure des glandes, des testicules & des vaisseaux spermatiques, & découvrit les conduits salivaires inférieures. Siénon écrivit sur les conduits salivaires supérieurs,

& sur les différens conduits, qui aboutissent au palais, au nez, & aux yeux; sur les glandes muqueuses du nez, du palais & de la langue, & sur les glandes sébacées de la peau. Peyer composa un traité sur les glandes des intestins.

Lower, Rudbeck, Bartholin & Nuck découvrirent plusieurs vaisseaux lymphatiques, séreux ou absorbans de la tête, de la poitrine, du ventre & des parties inférieures, dont quelquesuns se terminent à des vaisseaux sanguins predu cœur, d'autres aboutissent au réceptacle du chyle (1). Bellini prouva l'existence des vaisseaux absorbans dans toutes les parties du corps.

Wirfung découvrit le conduit Pancréatique, & Brunner en démontra l'ufage. Gliffon écrivit fur le foie, la veine porte, les conduits biliaires, & fur les fonctions de cet organe. Lower nous a laissé un traité sur le cœur.

Willis & Ridley écrivirent fur le cerveau & fes membranes, & fur l'origine & la distribution des nerfs. R. Vieussess et l'auteur d'une excellente Névrographie. Borelli, théoricien célèbre, écrivir sur le mouvement musculaire. Du Verney donna la meilleure description de l'ouie.

⁽¹⁾ Les Anglois attribuent à Jolyffe, la découverte des Vaiffèaux Lymphatiques; Bartholin le l'est également attribuée; mais il paroit que Rodbeck les a précédé tous les deux. Yoyez Biumenbach. Introd. in His. Medic. Litter, pag. 2024

Kerkring écrivit sur l'Ostéologie, mais il sur surpasse dans cette partie par Cloptonhavers, qui str plusieurs découvertes concernant la structure & la formation des os, & l'usage de la moelle, du périoste, & des glandes muqueuses qu'on trouve dans les articulations. F. de Hildan enseigna la manière de préparer les squelettes, & M. Lyser celle de disséquer les cadavres.

Nous sommes redevables de la fine Anatomie, spécialement des vaisseaux sanguins, aux injections & aux observations microscopiques des Modernes du dix-septième siécle, principalement de ceux qui vécurent depuis le milieu jusqu'à la fin de ce siècle. Malpighi, Van-Horne, Swammerdam, De Graef, Leeuwenhoek, & Ruysth sont d'excellens guides dans ces minutieuses recherches.

M. Malpighi, Italien d'origne, aidé par de bons microscopes, composa des traités admirables sur la génération, sur le développement successif & graduel du poulet dans l'œuf, sur le cerveau, sur les glandes de l'uterus, sur les organes du goût & du toucher, & sur la Rructure & les usages de tous les viscéres internes. Il n'y a guère d'Ecrivains qui aient mieux traité que lui ce qui concerne les glandes & les lécrétions. Il s'occupa de ces matuères avec tant

250 Histoire de la Médecine d'ardeur & d'affiduité, qu'il affoiblit sa santé & qu'il abrégea sa vie.

R. De Graef décrivit les organes de la génération dans les deux fexes; il exposa les progrès successifs de la formation du fétus dans les lapins & dans d'autres petits animaux vivipares, en suivant avec une patience étonnante le petit œuf depuis ses premiers rudimens dans l'ovaire. jusqu'à son passage par la trompe de Fallope dans la matrice. Il tâcha avec Malpighi, Van-Horne, & l'on peut dire même avec Harvey, de prouver que les animaux vivipares, de mêmé que les ovipares, tiroient leur origine d'aufs. Il est, je crois, un des premiers qui se servirent pour les petites injections, du mercure, sans lequel on ne peut guère rendre sensibles les vaisfeaux des testicules. Il décrit le siphon qu'on emploie pour injecter les vaisseaux sanguins.

Swammerdam accuse De Graef de s'être approprié plusseurs idées & découvertes qui appartencient à Van-Horne, Hollandois d'origine, leur maître commun, & qu'une mort inopinée avoit empêché de les publier.

Leeuwenhoek prétendit avoir découvert à l'aide de ses microscopes des animalcules, semblables à des petits crapauds, nageant dans la liqueur séminale du mâle, & qui étoient les rudimens du fétus humain. La fémelle ou la mère, d'après son hypothèse, ne contribuoit à la génération qu'en fournissant seulement la place où le fétus devoit être logé. Ce système ébranla pour quelques temps tous les systèmes antérieurs sur la génération; mais quelques Physiciens en appellèrent aux mêmes observations microscopiques pour nier l'existence des animalcules vivans dans la semence du mâle, & d'autres affirmoient, que la semence de la sémelle présentoit les mêmes phénomènes. Le fystême de la génération continue d'être toujours un problême, dans lequel, si la curiosité trouve de quoi se satisfaire, l'homme sage doit suspendre son jugement. Par le moyen de ses excellens verres Leeuwenhoek découvrit les extrêmités des artères capillaires dans leur communication avec les veines. Il crut aussi avoir découvert dans le sang de petits globules féreux qui réunis en un certain nombre composoienr des globules rouges.

F. Ruysch, natif d'Allemagne (1), apprit de Van-Horne & de Swammerdam l'art d'injecter les vaisseaux capillaires, & de les rendre sensibles à l'œil. Il laissa grand nombre d'injections anatomiques, parmi lesquelles on en trouve plusieurs qui son originales: mais en général ses prépa-

⁽¹⁾ Ruysch étoit Hollandois; il naquit à la Haye en 1638. & mourur en 1731, âgé de 23 ans.

rations manquent d'ensemble & de liaison. Haller regarde comme une chose très-curieuse sa collection des fétus humains, qui présente leur accroissement graduel & progressif jusqu'au neuvième mois de la gestation. Ruysch est le premier, qui ait démontré l'existence des valvules dans les vaisseaux lactés & lymphatiques à l'instar de celles qu'on observe dans les veines. Il expliqua le premier la structure du pénis, & trouva que le gland n'étoit qu'une continuation ou appendice de la substance spongieuse de l'urètre. Il a décrit les conduits muqueux de cette dernière partie, ainsi que les papilles ou petites éminences charques du pénis. Il a exposé la véritable structure de la peau, & fait voir que l'épiderme se continue jusqu'à la bouche, où elle entre pour se prolonger dans l'intérieur du corps & tapisser les intestins. Son Anatomie du cœur, de l'artère bronchiale des poumons, & des membranes du cerveau est faite avec beaucoup d'exactitude.

J. Locke, Génie sublime, a honoré par ses ouvrages la fin du dix-septième siècle, & élevé sa Nation au plus haut degré de la gloire Littéraire. Dans son Essai sur l'entendement humain, il a exposé l'anatomie de l'esprit de l'homme, la nature & l'étendue des mots & du sangage. On trouve dans cet ouvrage, présenté de

la manière la plus distincte le développement graduel des sens & toutes les opérations compliquées de la faculté de penser. Ce Philosophe sublime a pesé chaque idée, chaque mor, chaque syllabe, & il a laissé à la Postérité un monument éternel des plus prosondes recherches appuyées sur une manière de raisonner aussi servée que circonspecte.

Pour entendre la doctrine de la Physionomie, & des passions, telles qu'elles sont exprimées sur le visage, ainsi que par les différentes attitudes ou gestes du corps, on doit consulter Le Brun (1) & d'autres Ecrivains qui ont écrit sur ce sujet relativement à la peinture (2).

⁽¹⁾ Nous avons deux Traités fort estimés, de Lebrun, célèbre peintre François : l'un sur la Physionomie, & l'autre sur le Caratière des Passions. L'Auteur naquit en 1618, & mourut en 1690.

⁽²⁾ On ne peut refuser une place parmi les Anatomistes ou Physiologistes du dix-sepisten siècle, à Cassistius (mort en 1616), à Cassist Bartholin, sils de Thomas Bartholin, à Vesling (mort en 1649), à Rolsing (mort en 1673), à Hook, contemporain de Leetweenback, & qui s'est occupé comme ce dernier d'observations microscopiques, à Blaes (mort en 1682), que M. Black place parmi les Estivains d'Histoire Naturelle, à Pechlin (mort en 1706), à Mayow (mort en 1679 &c.) Pitcaim, que M. Black place parmi les Auteurs de Pratique, est aussi que des Physiologistes de ce siècle; il a , comme Borelli, Bellini & Keil, appliqué les Mathémariques à la Médecine.

Je vais parler des Ecrivains de notre siècle; en les rangeant pour la plus grande partie d'après la ressemblance des matières qu'ils ont traitées, ou des découvertes qu'ils ont faites, plutôt que d'après un ordre chronologique exact de la publication de leurs écrits. C'est, ce me semble, le moyen d'en abréger l'histoire & de la rendre moins satiguante pour la mémoire.

J. Keil, célèbre Physiologiste-Mathématicien. a fait des recherches fur le mouvement musculaire, sur les sécrétions, sur la quantité du fang, & sa vélocité dans la circulation, ainsi que sur le poids par lequel il est pressé dans les poumons. Ses expériences Médico - Statiques présentent des résultats différens de celles de Sanctorius. Keil a trouvé, que la transpiration diurne, étoit, toutes choses égales, plus copieuse que celle qui se fait pendant la nuit; & que la sécrétion de l'urine étoit également plus abondante que la sécrétion de la peau; & que l'une & l'autre sont très-variables en quantité sans aucun inconvènient ou préjudice essentiel. Il a constaté aussi l'inhalation de la peau qui se fait dans certains cas particuliers, comme, par exemple, dans un temps humide ou pluvieux. Des expériences postér eures sur la transpiration cutanée s'accordent à quelques égards avec celles de Keil. Lining, de la Caroline Méridionale, a trouvé que ta quantité de l'urine surpassoit celle de la transpiration pendant l'hiver, mais qu'elle lui étoit inférieure en été. On trouve dans les écrits de A. Kaau, d'excellentes observations sur l'exhalation & l'inhalation tant internes qu'externes, & sur la transpiration des poumons. Robinson de Dublin, a de même observé qu'on transpire plus le jour que la nuit, & plus en été qu'en hiver. Son traité sur la nourriture & les excrétions, sur la proportion de chaque excrétion en particulier, & sur les proportions relatives des différentes parties ou des différens organes du corps humain, est un excellent ouvrage (1).

Le Docteur Hales, a fait plusseures expériences sur des chevaux, des chiens, des bétes-sauves, & d'autres disserent animaux, lesquelles sont publiées dans sa Statique végétale. Il a tâché d'évaluer la force & la vélocité avec lesquelles le cœur & les arrères poussent le sang par-tout le corps; de mesurer la force de l'estomac & de intestius, & celle du périoste & des ligamens. Il a fait également plusseurs expériences pour éclaircir les sonctions de la respiration, & il a

⁽¹⁾ Aux Médecins qui se sont occupés de recherches concernant la transpiration ; il saut ajouter de Gorrer. Son Traité de perspiratione insensibili , sut publié pour la première sois en 1725.

démontré que l'air entroit comme élément, nonfeulement dans la composition du sang, mais encore dans celle de la plupart des corps tant fluides que solides.

Douglas, célèbre Anatomiste de Londres au commencement de notre siècle, a démontré la véritable structure du Péritoine, & la manière dont il renferme les intestins. Il a donné la description de différens muscles du cou & du palais. Son Abrégé universel des muscles du corps humain, de leurs noms, leurs insertions & leurs usages est entre les mains de tous les Etudians en Médecine. D. Le Clerc publia à peu-près à la même époque, un Abrégé d'Oftéologie, qui n'est pas moins estimé. A. Monro, Professeur d'Edimbourg, a depuis perfectionné l'Oftéologie ainsi que la Névrologie du corps humain. Chefelden, contemporain de Douglas, a composé un traité d'Anatomie; qui cependaut n'est pas aussi estimé que l'exposition Anatomique de la structure du corps humain que Vinflow a publiée depuis, & qui sert de texte dans plusieurs écoles de Médecine. On trouve dans les Adversaria Anatomica de G. B. Morgagni une critique solide fur les erreurs des Anatomistes antérieurs, concernant différentes petites parties du corps. Dodart a donné une description de l'Epiglotte, & exposé le mécanisme

nisme de la voix, de la parole & du chant (1). Il faut encore ajouter à ce catalogue les traités d'Anatomie d'Heisser & de Sabatier.

Les planches Anatomiques, ajoutées à la simple description des parties du corps humain, ont beaucoup facilité l'étude de l'Anatomie. On peut dire qu'Euftachea été le Praxitile moderne de cetart. Cowper, Chirurgien de Londres, & contemporain de Douglas, a publié des tables des muscles en grand, ainsi que des vaisseaux sanguins injectés avec de la cire colorée, qui sont supérieurement exécutées. Les tables des muscles sont copiées de celles de Bidloo, célèbre Anatomiste du siècle précédent, auxquelles Cowper n'a fait qu'ajouter quelques explications. Albinus, Professeur de Léide, a publié des tables du squelette & des muscles, lesquelles l'emportent sur toutes celles des autres par l'exactitude & par l'élégance, & peuvent soutenir la critique la plus févère des Anatomistes aussi bien que des Peintres. Les planches de l'utérus dans la groffesse, données par Guil. Hunter à Londres, éclipsent tout ce qui avoit été fait antérieurement sur le même sujet.

Quant à la manière d'injecter les différens vaifseaux du corps humain & de faire des prépa-

⁽t) Ferrein s'est occupé du même sujer dans le dix-huttième

rations anatomiques, on peut recueillir beancoup d'instructions dans les écrits de Véfal, de Fallope, de Lyfer, d'Hildan, de Riolan, de Ruyfch. de Cowper . &c. J. N. Lieberkuhn , a décrit dans les Mémoires de l'Accadémie de Berlin, la manière d'injecter les vaisseaux sanguins d'un organe. & de corroder ensuite à l'aide de l'acide vitriolique les membranes environnantes sans détruire la forme vasculaire de la cire Monro rapporte, dans les Essais de Médecine d'Edimbourg , les différentes compositions dont les Anatomistes se servent pour injecter les vaisseaux sanguins. On doit encore aux Modernes l'invention des figures anatomiques de cire, qui représentent le corps humain ou quelqu'une de ses parties : elles sont déjà parvenues au point d'être très-ressemblantes au naturel; mais elles ne font pas moins fufceptibles d'être perfectionnées davantage.

C'est encore aux Anatomistes modernes qu'on doit les différentes découvertes sur le système des petits vaisseaux transparens, connus sous le nom de Lymphatiques ou absorbans, & qui s'ouvrent à la surface de la peau & des cavirés internes du corps. Haller, Hunter, Hewson & Monro se sont particulièrement distingués dans ces pénibles recherches. Ces vaisseaux ne sont point, comme on les supposoit auparavant, de petits rameaux d'artères, & de veines; mais ils conferences.

tituent une classe séparée, destinée uniquement à l'ouvrage de l'absorption. Ceux des parties inférieures du corps déchargent leurs humeurs dans le receptacle du chyle; & ceux qui sont strués dans les parties supérieures, dans l'angle ou jonction des veines souclavière & jugulaire, & de-là conséquemment dans la masse générale du sang en circulation.

On ne peut faire mention d'A. Haller, mort il n'y a pas long-temps à Berne en Suisse, sans se sentir pénétré de respect & de vénération. Il a rassemblé & mis en ordre toutes les découvertes anatomiques faites avant lui. A juger par la lecture de les volumineux ouvrages sur l'Anatomie & fur la Physiologie, on croiroit presque qu'il a épuisé toutes ces matières : il y examine en détail chaque partie du corps humain; il expose ses fonctions & ses usages; il réfute les erreurs & les défauts de ceux qui l'ont décrite avant lui; & il v fait des additions importantes acquises par ses travaux infatigables. Sa description des vaisseaux sanguins est un ouvrage incomparable. La lecture attentive des écrit d'Haller & de ceux d'un petit nombre d'Auteurs déjà mentionnés, aidée par quelques cours réguliers de diffection, suffit pour mettre les Etudians au fair de cerre branche de la Médecine. Haller renferme a lui seul tout ce qu'on peut

lire ou apprendre dans un grand nombre d'Auteurs moins célèbres: & l'on peut le comparer à un grand fleuve, ou même à l'Océan, dont la maffe des eaux est augmentée par celles de mille petites rivières qui viennent s'y décharger. Personne ne peut se flatter d'acquérir des connoissances solides en Anatomie, sans avoir étudié les ouvrages de cet Auteur. Les Professeurs d'Anatomie qui négligent de recommander Haller à leurs Elèves, ou ne l'ont point lu, ou ils ont raison de craindre qu'on ne les accuse de plagiat.

On fent bien que la Physiologie ne peut point être séparée de l'Anatomie. A mesure qu'on examine la structure du corps humain, il est naturel qu'on explique en même-temps son économie & ses différentes fonctions. Cette science a fait plus de progrès pendant les derniers deux cent quarante ans environ qui viennent de s'écouler, qu'elle n'avoit fait dans tous les siècles précédens. On trouvera l'analyse des humeurs, des excrétions, des os, & des parties charnues du corps humain, à l'arricle des Chymistes, desquels Haller l'a emprunté pour l'inférer dans son ouvrage. Cette partie de la Physiologie étoit entièrement inconnue aux Anciens, toujours engoués de leurs élémens primitifs. En effet, la Physiologie & la Pathologie sont deux sujets inépuisables, qui

ont exercé l'esprit & la plume de différentes Sectes de Médecins, ainsi que nous le verrons dans-la suite (1).

CHYMIE ET PHYSIQUE.

Au commencement du seizième siècle la Chymie étoit devenue une étude savorite, & faisoit déjà partie des études médicales. Il y avoit
déjà trois cents ans depuis R. Bacon, qu'elle s'occupoit de la recherche de la pierre Philosophale,
c'est-à-dire des moyens de changer les métaux
imparsaits en or, & d'une Panacée universelle
qui put guérir toutes les maladies & prolonger
la vie de l'homme. Un grand nombre de personnes perdirent leur raison & leur fortune dans
des essait ridicules pour faire de l'or, & pour

There are the history of the

⁽⁴⁾ Les Anatomitées & Physiologites du dis-huitème siècle les plus célèbres, outre ceux que l'Aureur a rapportés ici & dans la Table Chronologique, sont Hamberger, Weitbrech, Albrecht, Huber, Marherr, Whytt, connu de plus par son Trairé sur les maladies Neuveuses, Herissant, Lieutaud, Bordenave, Moscati & Spallangani, Cruissant & Mascagui se sont illust és par leurs travaux sur les vasificaux Lymphatiques. La mort vient d'enlever Vica Daryr, au grandrégere de ceux qui s'intéressent proprès de l'Anazonie. Biumenhach est connu par la Physiologie, & ménte encore un place parmi les Médecins Philologues pour son introduction à l'Histoire Littéraire de la Médecine.

découvrir ce grand élixir qui devoit changet l'état de l'homme : cependant, tous ridicules qu'ils étoient, ces essais menèrent à d'autres découvertes, très-importantes pour la Médecine & pour bien des Arts, & auxquelles on ne s'attendoit point. Bacon de Vérulam observe que les Alchymistes Chinois essayoient plutôr de changer les métaux imparsaits en argent; & il pense que, le mercure & le plomb étant plus pesans que ce dernier métal, il y a plus d'apparence de succès dans ce procédé, que dans celui de les convertir en or (1).

Dans le Chapitre précédent, en parlant de l'origine & des progrès de la Chymie Médicale, je me suis arrêté à Bassie Valentin. A ce Chymiste succèda Paracesse, natif de Suisse, ou comme il se snomme lui-nême Aurèle-Philippe-Théophrasse Paracesse-Bombasse-de Hohenheim. Son nom & ses cures merveilleuses se répandirent au commencement du seizième siècle dans plusieurs contrées de l'Europe, où il avoit voyagé pour s'instruire. Il prescrivoit un rémède sait d'opium &

⁽¹⁾ La raison qu'en donne Bacon est, « qu'il est plus difficile de convertir en or (qui est le plus pelan de tous les mécaux) les mécaux les plus légers que de convertir le » plomb ou le mercute en argent, qui est moins pesant que » ces deux mécaux ». Voyez son Natural History, Cent. 1V-Ne. 327. Tom. 1, pag. 204.

de mercure, pour la lèpre, pour toutes sortes d'affections cutanées, pour les maladies vénériennes, pour les ulcères opiniâtres, pour les douleurs chroniques, & même pour l'hydropisse. Dans certaines affections chroniques de l'ekomac, il donnoit une préparation vitriolique, dont la base étoit, comme je le présume, la couperose, qui posséde des vertus analogues à celles du sel de mars. Il élevoit l'antimoine jusqu'au ciel, en affirmant qu'il n'y avoit rien dans la Médecine qui put lui être comparé. Nous ne connoissons guère les autres secrets chymiques de Paracelse.

Il composa un volumineux traité sur les plaies, les uscères, les maladies vénériennes, sur la théorie de la Médeeine, & sur différens autres sujets de cette science. Il est cependant extrémement dissicile, & souvent impossible, de l'entendre, ou de trouver un sens dans son jargon mystique & barbare. Le sou le plus extravaguant qu'on puisse trouver dans les petitesmaisons, ne pourroit parler un langage plus inintelligible & plus vuide de sens que les ridicules rapsodies rensemées dans la partie théorique des ouvrages de Paracesse. Masgré cela, il a mérité beaucoup de la Médecine, par les efforts qu'il a faits pour y introduire l'usage des remèdes antimoniaux & mercuriels. Ce Prince des Em-

piriques, adonné à la boisson, mourut à l'âge de quarante-sept ans, en donnant un démenti formel à ses remèdes si vantés, tels que l'Or potable, l'azoth (1), les petits démons, les élixirs, & les Casholicums immortels (2).

En parlant de la Chymie, je me borne uniquement à défigner les avantages & les abus qu'elle a introduits dans la Médecine. Si nous admettons la définition que les Modernes donnent de la Chymie, cette science paroît n'avoir, point des limites. Les effets de la chaleur & de la combination sur tous les corps de la Nature,

(2) On peut ajouter deux autres Auteurs à ceux du l'eizième fiècle : l'un est Turneisen, Alchymiste tout au moins aussi extravagant que Paracelle; l'autre est J. du Chesne, un des

premiers Chymistes François de cette époque.

⁽¹⁾ C'est par une faute d'impression, que le Texte Anglois pôtre Arophs. Les Anciens Chymistes désignéem par le nom d'Azoth; tantôr la matière précieuse des métaux, tantôr les préparations ou amalgames de différens métaux. L'Azoth de Paracelle, étoit un amalgame d'or & d'argent, qu'il regatdoit comme un remède universel, & qu'il porroit, diton, toujours avec lui. On cite aussi parmi les Ouvrages Fiançois de Bassie Valentin, l'Azoth des Philosophie, varec les xii cless de Philosophie, Paris 1660. in-8. Paracelse croyoit de plus que certains mots ou caractères avoient le pouvoir de pus que certains mots ou caractères avoient le pouvoir de maladies y mais qu'il falloit employer pour cela des mots inconnus, qui n'étant entendus que par certains Démons, devenoient autant de signes qui servoient à les invoquer pour opérer la guérison des maladies.]

étant variés à l'infiui, il s'enfuit que les diftillations, les fublimations, les compositions, les décompositions, & tout ce luxe des différens, procédés chymiques, doivent l'être de même. Dans le sens le plus étendu, la Chymie peut avoir des rapports, avec presque tous les Arts. & toutes les manusactures, dont les opérations paroissent avoir plus ou moins besoin d'elle.

La Chymie a fourni de nouvelles armes à la Médecine pour combattre plusieurs maladies funestes, qui résistoient aux efforts de la méthode des Grecs, des Romains & des Arabes. Les Anciens ignoroient les vertus des métaux pris intérieurement; ils ne les employoient guères que comme topiques. C'est aux travaux des différens Chymistes des trois derniers siècles principalement que la Médecine est redevable des remédes antimoniaux & mercuriels. C'est fur-tout l'Antimoine qui nous a fourni le tartre émétique, le Safran des metaux, qui fait la base du vin emetique, & dans ce siècle la poudre-de James qui est de l'aveu de tout le monde le plus puissant fébrifuge que nous connoissions. C'est encore à ce demi-métal que nous devons le fouffre doré d'Antimoine, & le kermes minéral, remède célèbre du dernier siècle. Aujourd'hui nous mêlons souvent ces remèdes avec le calomel, pour les employer comme altérans dans les maladies de la peau. Dans le seizième siècle la Faculté de Paris bannit les antimoniaux de ses Pharmacopées. mais un siècle après, devenue plus sage par l'expérience, elle en rétablit l'usage.

Du mêlange du Mercure cru & d'un acide minéral nous avons obtenu le calomet, le fublimé corrosif, & différentes autres préparations, qui opèrent des cures admirables dans les maladies vénériennes, dans les affections cutanées, dans quelques maladies chroniques, & dans des ulcères opiniâtres.

Le cuivre même, quoiqu'il foit un poison, mêlé avec le fel ammoniac, fournit un remède, qu'on a employé avec fuccès dans quelques cas désespérés d'épilepsie. Le vitriol de cuivre uni avec le tartre émétique, a de même réussi dans certains asthmes rebelles. La teinture anti-phthisique, que quelques-uns ont voulu essayer contre la phthisie pulmonaire, n'est qu'une préparation de fucre de faturne & de vitriol de mars; mais l'usage interne du plomb, est si dangereux, qu'il ne faut l'employer qu'avec une extrême circonspection.

C'est à la Chymie que nous devons les purgatifs doux pris des sels neutres, tels que le fel de glauber, le sel cathartique amer, le sel polychreste, le tartre vitriolé; ainsi que les dinrétiques efficaces employés dans l'hydropisie, comme font le sel diurétique & la crême de tartre. On a remplacé en partie les poudres des testacées par la magnésse, ce doux absorbant & purgatif, pour les aigreurs des enfans, & pour l'ardeur d'estomac chez les adultes.

Tous les fels volatils, font des productions chymiques. Le fel ammoniae dans font état cru nous vient principalement d'Egypte, où il est formé, dit-on, de la suie qui s'élève de la siente brulée des vaches. On emploie quelque-fois ce sel mélé avec le quinquina dans les intermittentes opiniàtres. Son esprit volatil mélé avec du vinaigre distillé nous sournit l'esprit de Mindérérus, sudornsque & diurétique très-efficace dans les maladies sébriles & inslammatoires. Le sel ammoniac ciu est encore employé comme discussifié & antiséptique, pour des applications externes; son esprit volatil approché à l'organe de l'odorat, est extrémement agréable, dans certaines affections de tête & de ners.

L'acide vitriolique mêlé avec de l'éfrit de vin, nous donne cette liqueur subtile connue sous le nom d'éther. C'est un puissant topique pour dissiper les douleurs locales; & pris intérieurement, il agit comme antispasmodique très efficace.

La Chirurgie doit de même à la Chymie deux de ses meilleurs escharotiques ou caustiques, pour détruire les chairs tongueuses & pour netJe parlerai peut-être de quelques autres préparations sous l'article de maiière Médicale & Pharmacie. Il importe fort peu qu'elles soient rangées sous ce derniet article qu'on sous celui de la Chymie, a accorage inslor moles no.

La Chymie, en enrichissant la Médecine des puissans remédes dont je viens de parler, a en même-temps introduit de grands abus dans cette science. Les succés qu'on avoit obtenus des préparations mercurielles, pour la cure des maladies vénériennes, de la lèpre, des affections cutanées, & des ulcères opiniâtres, où les anciens remèdes échouoient ordinairement, & les découvertes utilés; relatives à différens arts, qu'on avoit saites fortuitement; élevèrent la Chymie au plus haut degré de réputation. Ceux

qui la professoient, bouffis d'orgueil & d'arrogance, voulurent perfuader au public, que tout ce que les Anciens avoient observé sur les fignes, les causes, le prognostique, la diète. le régime & la cure des maladies, n'étoit qu'un fatras de préceptes inutiles. Ils se vantèrent nonseulement de savoir opérer la transmutation des métaux, mais encore de posséder le secret de détruire toutes les maladies par un seul remède souverain, & de rendre l'homme immortel, ou du moins de prolonger sa vie au-delà du terme. de celle des Patriarches antédiluviens, par le seul usage de quelques fioles de leur élixir universel. En un mot, les Chymistes égalerent en imposture les Astrologues; & leurs remèdes violens; administrés au hazard pour tous les cas de maladies fans distinction, furent funcites à un grand nombre de personnes, qui de leur propre aveu tombèrent victimes de leur témérité criminelle. Au dix-septième si cle, la Chymie infecta la théorie de la Médecine, & eut une grande influence sur la pratique. On analysa par le moyen du feu les différens fluides & humeurs excrémentitielles, ainsi que les parties solides du corps humain; & l'on crut pouvoir découvrir les causes prochaines des maladies à l'aide de tous ces élémens hétérogènes séparés par la violence du 270 Histoire de la Médecine feu, qui dénaturoit les substances soumises à fon action.

Pendant le dix-septième & le dix-huitième siècle, la Chymie a été cultivée par des hommes de génie, qui l'ont affociée à la Physique. Ainsi je vais parcourir les progrès de ces deux sciences ensemble. Avant cette époque la Chymie n'étoit qu'une science occulte & mystérieuse; & ses expériences étoient soigneusement cachées sous les expressions ampoulées d'un jargon inintelligible.

Ce fut vers la fin du seizième siècle que F. Bacon de Vérulam, Chancellier d'Angleterre sous Jacques Ier., jeta les fondemens de la Physique, Les Ecoles d'une grande partie de l'Europe, étoient alors occupées de ces subtilités scholastiques ou Platoniques, qui donnoient lieu à des disputes aussi vaines qu'interminables. Ce grand homme, dont le nom honore fon siècle, considéra l'ancienne Philosophie comme un édifice bâti en l'air. Il fit voir qu'il falloit étudier la Nature sur un nouveau plan, commencer par faire des expériences, en écartant tous les vieux préjugés, & ne bâtir des systèmes que fur des fondemens solides, & sur des connoisfances acquises successivement & par degrés. Bacon fit de nombreuses expériences sur les vents, la lumière, le son, la végétation, l'agriculture. en un mot sur presque tous les objets intéresfans de la Physique. Il écrivit une Histoire de la vie & de la mort, & traita de la longévité de l'homme relativement aux autres animaux. Il donna la manière de convertir l'eau falée en eau douce (1) soit par la distillation, soit par la filtration en creusant un fossé sur le bord de la mer un peu au-dessus du niveau de la haute-marée. Il enseigna les moyens de conserver pendant long-temps dans leur fraîcheur des végétaux & des fruits en les renfermant dans des jarres ou des bouteilles bien bouchées. & mises en terre ou suspendues dans un puit profond. Il suggéra le premier l'idée d'un thermomètre, pour mesurer les degrés de chaleur, dressa des tables des gravités spécifiques, & proposa différentes idées sur la gravité & sur l'attraction, qui fravèrent le chemin à Newton. Il découvrit la véritable cause de la sièvre des prifons, qu'on attribuoit alors aux fortiléges & aux enchantemens. Les causes dont il fair dépendre la putréfaction, & les moyens qu'il indique pour condenser l'esprit viral présentent des réflexions aussi curienses que profondes. Son

⁽¹⁾ Voyez Bacon, Natur. History, Cent. 1. No. 1. Tom. 1. pag. 1374

Novum organum, son traité de augmento scientiarum, sa Nouvelle Atlantide, & sa la Nouvelle Académie pour favoriser les progrès de la Philosophie expérimentale, sont des ouvrages incomparables: Son génie vaste embrassa toute la Nature; & l'on peut trouver dans ses écrits les germes de plusieurs grandes découvertes faites après lui, sans compter peut-être ceux qui y restent encore cachés.

Galille, originaire d'Italie, & à-peu près contemporain de Bacon, fut un très-grand Mathématicien & Aftronome. Il commença à prouver la pesanteur de l'atmosphère. Il désendit le vrai système planétaire, inventé dans le seizième siècle par Copernic, qui avoit démontré, que la terre & les planètes tournoient autour du soleil, lequel étoit fixé au centre. L'ancien système astronomique de Ptolomée étoit extrêmement confus: les Grecs avoient imaginé que c'étoient le soleil & les planettes, qui faisoient leur tour pendant l'espace de vingt-quatre heures autour de la terre.

Toricelli, disciple de Galille, inventa le bàromètre, à l'aide duquel, nous pouvons mesurer les plus petites variations qui arrivent dans la pesanteur de l'atmosphère. Il écrivit non-seulement sur la Pneumatique, mais encore sur l'Hydraulique, c'est - à - dire sur les loix d'après lesquelles

lesquelles se meuvent les fluides à travers les tuyaux; & sur suivi pour ce dernier sujet par Castelli.

R. Boyle s'occupa de prouver la pesanteur de l'atmosphère, & découvrit une nouvelle propriété de l'air, favoir son élasticité, sa raréfaction & sa condensation. Il présenta plusieurs idées ingénieuses sur la respiration : il supposoit que l'air devoit contenir quelques principes subtils & cachés, qui le rendoient capable de foutenir la vie dans les animaux & de nourrir la flamme. Il observa que l'air factice, émané des substances en fermentation ou en putrefaction, possédoit des qualités délétères pour les animaux. Il donna les premiers matériaux d'une Histoire Naturelle des eaux minérales. Il fit des expériences Hydrostatiques pour déterminer le poids, la pression & les autres propriétés des fluides; & prouva que l'action d'une chaleur vive dans les opérations chymiques, formoit souvent des combinaisons & des décompositions bien différentes des principes ou élémens naturels des corps. Il n'y a presque aucune partie de la Chymie, que Boyle n'ait cultivée : aussi continue-t il d'occuper un rang distingué parmi les Chymistes & les Physiciens.

La découverte de l'élasticité de l'air donna lieu à d'autres découvertes, & expliqua plusieurs effets

mécaniques de cet élément. On fait à présent que la hauteur perpendiculaire de l'atmosphère est d'environ quarante-cinq milles anglois, & que sa pression ou gravité sur le corps d'un homme de movenne stature égale le poids de trente-deux ou trente-trois mille livres : poids qui varie beaucoup fans un grand préjudice pour la fanté, suivant qu'on est au bas ou sur le sommet d'une montagne, & que le temps est plus ou moins humide. La gravité seule de cette colonne de l'atmosphère ne peut élever le mercure dans un tuyau qu'à la hauteur perpendiculaire de 29 à 30 pouces, ni l'eau qu'à 32 ou 33 pieds au - dessus du niveau de la terre. Les pompes communes qui dépendent uniquement de la pression naturelle de cet élément, ne peuvent par conféquent avoir que des effets circonscrits. Pour augmenter la force & l'utilité de plusieurs machines hydrauliques, nous employons aujourd'hui l'élasticité d'un air comprimé.

La découverte de la Machine Pneumatique faite au dix septième siècle par Otto de Gueriche, est encore une époque brillante dans les annales de la Physique expérimentale. Cette Machine est presque aussi indispensable pour la démonstration de différentes propositions physiques, que la Machine Electrique l'est pour éclaircir les phénomènes de l'Electricité.

Vers la fin du dix-septiéme siècle l'Angleterre produisit un homme, qui suffiroit par ses seules découvertes pour immortaliser une Nation. C'est le génie vaste & profond d'Isaac Newton, qui a démontré la théorie de la lumière, des sept couleurs primitives & de la vision. La Physiologie de Galien sur la vision étoit extrêmement faurive. Newton a expliqué la propagation du son, la véritable figure de la terre, les lois de la gravitation & de l'attraction, la doctrine des forces centrales, les causes qui dirigent & qui retiennent le mouvement des planètes dans leurs orbites, & celles qui produisent le flux & le reflux de l'Océan. Il a calculé la distance entre les planètes & le soleil, & la quantité de matière que cet immense globe de feu & plusieurs planètes contiennent. Il a présenté différentes idées sur les comètes. Il a inventé le calcul des fluxions, & perfectionné les télescopes qui réfléchissent. Il a mesuré le mouvement & le retard qu'éprouvent les corps solides dans les fluides, & les rapports de la résistance à la vélocité. La Philosophie, les Mathématiques, l'Astronomie; & toutes les sciences en général ont été éclaircies par une foule d'observations neuves & lumineuses de ce profond Génie. Newton a développé l'ordre & l'origine de l'Univers, le grand sys-

tême du Monde & des planètes, & révelé plusieurs secrets de l'admirable mécanisme de la création.

Le feu éléctrique, ce puissant agent de la Nature, dont les phénomènes sont encore vraisemblablement dans leur enfance, peut être regardé comme un nouvel élément, découvert par les Modernes. Les Grecs & les Romains éprouvoient un étonnement stupide à l'aspect du tonnerre, & regardoient avec un respect religieux les lieux frappés de la foudre. Avant notre siècle, on ne connoissoit guère que la propriété qu'ont l'ambre, la cire & le verre d'attirer & de repousser le duvet, après avoir été bien chauffés par le frottement avec la main ou un carreau. Newton a dévoilé en parrie la véritable Nature, les propriétés & la force du fluide électrique; on a ensuite publié différens écrits sur cette matière dans les Mémoires de l'Académie de Paris & dans les Transactions Philosophiques : mais les effets étonnans de cet éther subtil, & sa présence par - tout, n'ont été constatés & éclaircis que par les expériences ingénieuses, faites à l'aide de la Machine Electrique par quelques Physiciens postérieurs; & principalement par le Docteur Franklin, originaire de l'Amérique Septentrionale. C'est à lui que nous devons l'invention des conducteurs, ou baguertes de fer , qui garantissent les édifices sur lesquels elles sont placées des essets de la foudre, en attirant & en conduisant le sluide électrique au fond de la terre. Par ce simple appareil, les magassins qui renferment des matières combustibles, ainsi que les beaux monumens d'Architecture, peuvent être à l'abri de ce seu céleste. Le Docteur Priessley a rassemblé dans un vol. in. 4°. toutes les découvertes qu'on a faites par degrés sur l'Electricité. Quant à la manière d'appliquer ce sluide au corps humain, & à ses vertus médicales, nous avons les traités de Véroui, de Cavallo, de Birch, & de quelques autres Ecrivains modernes.

La Médecine a reçu le feu Electrique parmi fes remèdes. Les fecouffes excitées par son moyen, & les étincelles dirigées sur la partie affectée, ou tirées d'elle, ont été très-efficaces dans les paralysies, les rhumatismes chroniques, les polures, les tumeurs endurcies, les maladies convulsives, les spassimes locaux, la contraction des muscles, les maux de dents, & la suppression des règles chez les femmes. Une personne bien connue par ses écrits dans la république des Lettres, m'a depuis peu assuré, qu'elle avoir guéri sur le-champ dans deux cas divers une insammation externe, à l'aide des étincelles électriques tirées de la partie affectée.

Dans un ouvrage de cette nature & de ce

formar, on ne doit pas s'attendre, que j'expose en détail l'analyse chymique des quatre Elémens, des substances salines, minérales, métalliques, végétales & animales, les procédés innombrables de la Métallurgie; encore moins que je donne la description des fourneaux, des creufets, des retortes, & d'autres appareils chymiques. Je dois me borner à indiquer seulement quelques unes des sources les plus pures, où l'on doit puiser la vaste science de la Chymie.

Le dix-septième siècle vit naître Van-Helmont, Faber, Sala, Glauber, Borrichius, Lémery, Kunkel, Becher, & Hombere (I). Le dix-huitième siècle peut se vanter de Stahl, de J. Hossmann, & de F. Hossmann, de Boerhaave, de Geossiroy, d'Hales, d'Henkel, de Newman, de Macquer, de Lewis, de Pott, de Black, de Priessley, de Bergmann, & d'autres célèbres Chymistes (2).

Geoffroy a le premier inventé les tables des affinités, par lesquelles on connoît d'avance les ré-

⁽¹⁾ J. Rey métite une place parmi les Chymiftes du dirfeptième sècle. C'est un des premiers qui se soient occupés des gas. Nous avons de lui un Traité intitulé, Essais sur la recherche de le cause pour laquelle l'Essain & le Plomb au primer de poids quand on les calcine, publié en 1630, & réimprimé à Paris en 1777, j. 18-89.

⁽²⁾ Ir genhousz & Sénebier méritent encore d'être cités parmi les Physiciens Chymistes du dix-huitième siècle.

fultats de la combinaison de diverses substances, & l'on prévient les décompositions qui peuvent arriver dans les différentes mixtures. Dans ces tables on peur voir d'un coup-d'œil presque toutes les affinités sondamentales entre les solides & les fluides, dont chacun est désigné par des espèces d'hiéroglyphes ou de caractères spécifiques, inventés par les Egyptiens ou par les Astatiques.

Hales a prouvé que l'air fixe étoit un des élemens du fang ainfi que de plufieurs autres fluides & folides. Black, en fuivant la même route, a découvert que c'étoit à la féparation de cet élément fubtil que la chaux devoit fa caufticité, qu'un femblable principe ou vapeur fe détachoit du charbon de bois & des liqueurs en fermentation, & qu'il étoit etlentiellement différent d'un autre principe que Stahl avoit introduit dans la Chymie fous le nom de Phlogiftique.

Prieste a remis en vogue l'exacte analyse de l'air atmosphérique, & l'examen de ses différentes parties & qualités; & c'est avec une espèce de fureur que les Philosophes Chymistes s'occupent aujourd'hui de ces recherches.

Notre siècle a vu paroître différens systèmes & traités de Chymie & de Physique. Les Elémens de Chymie de Macquer sont un Abrégé très-connu, qui sert de texte dans quelques Universités de

l'Europe. Les ouvrages Chymiques de Newman font bien adaptés à l'usage des Médecins.

Quant à la Physique, nous en avons des livres élémentaires ou des Abrégés, faits par Mussichenbrock, par s'Gravesand, par Martin, & par Helsham. Nous avons également un système de Pneumatique gar Woolf, & des traités d'Astronomie par Keil, Ferguson, &c. (1)

SOCIETES LITTERAIRES.

Les Societés Littéraires se sont formées dans la vue d'exécuter en quelque manière le plan de Bacon de Vérulam, qui vouloit qu'on rassemblat des faits & des observations philosophiques, & qu'on fit des expériences qui pussent servir des matériaux à un système général. La Société Royale de Londres sut établie en 1663 par une Chartre de Charles II. Une Société Littéraire s'étoit déjà formé vingt ans auparavant à Oxford; mais

⁽¹⁾ L'Abbé Nollet & l'Abbé Rozier, rédacteur du Journal de Phyfique, trouvent ici naturellement leur place. Toaldo, Corte, de Luc, de Sauffure ont beaucoup travaillé fur la Méréorologie, une branche de Phyfique, qui a fair des progrès confidérables dans ce fiècle, & qui pourroit devenir d'un grand fecours pour le Médecin. Nous avons aufii une Histoire Naturelle de l'Air & des Météores, par l'Abbé Rickard. Paris, 1770, 10 vol. in.12.

elle fut interrompue par les guerres civiles. L'Académie Royale des Sciences de Paris fut établie en 1666 fur un plan à-peu-près semblable à celui de la Société de Londres : l'une & l'autre devoient se soutenir par les contributions volontaires de leurs Membres respectifs. Elles publièrent à différens intervalles une partie de leurs Memoires, l'une sous le nom de Transactions Philosophiques, & l'autre sous celui de Mémoires de la Société Royale des Sciences de Paris. L'Académie des Curieux de la Nature commença en 1670 en Allemagne; & les Mémoires de Léipsick connus fous le nom d'Acla Eruditorum, furent publiés pour la première fois en 1682. Florence eut aussi une Académie Littéraire. L'Académie Royale de Paris recut une nouvelle forme en 1669, pendant le règne de Louis XIV, & fut encouragée par différens privilèges que ce Prince lui avoit accordés. Elle approcha plus qu'une autre du précieux modèle que Bacon avoit tracé, en chargeant chacun de ses Membres d'une branche séparée, sur laquelle il devoit diriger toutes ses recherches. Toutes les expériences devoient être constatées en présence de tout le corps, & ne pouvoient être publiées qu'avec son approbation. La dépense nécessaire pour les machines & pour les expériences étoit fournie par le Roi; & les Membres étoient encouragés aux travaux utiles

par des récompenses & des pensions. Une autre Académie des Sciences sut établie a Berlin en 1711 sous la direction de Leibnitz (1). Celle de Petersbourg sut sondée 1725 par Pierre-le-Grand, qui accorda des pensions aux Accadémicens', & leur donna un local pour leurs séances. En 1739 & 1746 les Rois de Suède & de Dannemark fondèrent aussi des Académies chacun dans ses états. Cet exemple sut suivi par plusieurs autres Princes & villes. L'Académie de Chirurgie de Paris date depuis 1731 (2). On peut ajouter à ces trésors dissertent autres collections de Mémoires de ce siècle ; telles que les Esseis & Observations de Mé-

⁽¹⁾ Elle fut fondée en 1700, fous le nom de Société des Sciences, & elle commença dès l'an 1710 à publier ses Mémoires en Latin, intitulés Miscellanea Berolinerssa. En 1744 elle prit le nom d'Académie, & l'année suivante elle publia ses Mémoires en François, sous le titre d'Hissoire de l'Académie des Sciences & Belles Lettres avec les Mémoires. En 1770 ellembistica à ce titre cleii de nouveaux Mémoires. Voyez Ellemenbach, Introd. in Hissoir. Médic. Litter. pag. 311.

⁽¹⁾ On ne doit point oublier l'Institut de Bologne dont les Mémoires datent depuis 1731; la Société des Sciences d'Upsal fondée en 1745, & dont les Mémoires ont commencé en 1740; & celle de Gottingue, établie avec ses Mémoires en 1751. Trois Sociétés des Sciences, Hollandoises, se sont poublié leurs Mémoires en Hollandois savoir celle de Harlem en 1755, & celles de Flessingue & de Roterdam en 1769. Quand aux Sociétés qui regardent plus particulièrement la

decine, & les Essais médicaux & littéraires d'Edimbourg, & les Transactions Médicales de Londres.

C'est à l'aide de ces vastes collections, que la Mécanique, la Pneumatique, l'Hydrostatique, l'Hydraulique, l'Astronomie, & toutes les Sciences Physiques, ainsi que les Mathématiques, l'Anatomie, la Physiologie, la Chymie, la Botanique, l'Histoire Naturelle, l'Art des Accouchemens, la Chirurgie, la Médecine pratique, l'Agriculture, le Jardinage, en un mot toutes les Sciences & tous les Arts utiles ont fait des progrès immenses, en se persectionnant graduellement. Ces collections, qu'on doit regarder comme des dépôts ou magasins de connoissances, sont composées par un grand nombre des plus favans hommes de l'Europe. Elles sont enrichies des travaux de Boyle, de Newton, d'Halley, & des plus célèbres Philosophes de toutes les Nations. On y trouve pour

Médecine, nous avons celle de Copenhague, fondée depuis 1774, mais qui n'a commencé à publier fes Mémoires qu'en 1777. La Société de Médecine de Paris, fondée en 1776, commença à publier fes Mémoires en 1778; mais malheureusement elle a celfé d'exifter depuis quelques années. Une troilème Société de Médecine s'est formée à la Haye depuis 1780; fes Mémoires font écrits en Hollandois. Vienne en Auriche, nous offre depuis quelques années la dernière Société de cette nature, connue fous le nom d'Academia Médico-Chirargica Vinabonensis.

ce qui regarde la Médecine une infinité de cas finguliers & de jeux de la Nature. Le nombre de ces différentes collections étant déjà monté à plusieurs centaines de volumes, qui renferment des matériaux très - variés, on sent bien qu'elles ne pouvoient être qu'un assemblage de morceaux incohérens entaffés fans ordre ni distinction. Aussi a-t-on entrepris de les abréger & de les arranger d'une manière plus convenable & plus instructive; ce qu'on a déjà exécuté en partie avec grand succès pour les Transactions Philosophiques & pour les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Paris. J. Lowthorp publia un abrégé des Transactions Philosophiques depuis leur origine julqu'à 1700. D'autres Ecrivains continuèrént d'abréger les volumes suivans jusqu'au milieu de ce siècle, & réduisirent le tout à 12 vol. in-4°. Les trente-quatre premières années des Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Paris ont été abrégées par Du Hamel; il existe un autre Abrégé postérieur avec des planches. Ces Mémoires sont, suivant les expressions & le jugement de Boerhaave : Liber incomparabilis, qui palmam omnibus eripuit, & quo nullus plus profuit Scientiis (1).

⁽¹⁾ Aux Collections ou recueils périodiques du dix-feptième fiècle, on peut ajouter le Journal des Savans, commencé en 1661, les Nouvelles de la République des Lettres (en 1684), par Bayle, & plus particulièrement pour la Médez

BOTANIQUE.

La plupart des fruits délicieux & des fleurs odoriférantes, ainsi que plusieurs arbres & ar-

cine, les nouvelles Découvertes sur les parties de la Médecine (en 1679), par Blegny, les Collectanea Medico-Phyfica &c. (en 1680), par Blancard, auteur du Dictionnaire de Médecine, réimprimé en 1777, avec les additions & corrections d'Isenstamm. Le dix-huitième siècle offre pour la Médecine la Collection de Breslau, connue fous le nom de Sammlung von natur-und Medicin-Geschichten, depuis 1717 jusqu'à 1730, & l'ouvrage qui a succédé à cette collection sous le titre de Commercium Litterarium Noricum. En France on a vu paroître différens ouvrages périodiques, tels que le Journal de Médecine & de Chirurgie, &c. La Gazette Salutaire . & celle de Santé ; en Italie le Giornale di Medicina, Venet, 1763 --- 74. le Nuovo Giornale di Medicina. Ibid 1781, & le Giornale per servire alla storia ragionata della Medicina di questo secolo , Ibid. 1783; en Agleterre . les Médical and Philosophical commentaries by a Society at Edinburgh 1773; les Médical observations and inquiries by a Society of Physicians. Lond. 1757 --- 84. Les Medical communications. Ibid , 1780, C'est à notre siècle qu'apparrient de plus l'honneur des différens Dictionnaires des Sciences & des Arts, tels que le Dictionnaire Encyclopédique de Chambers, publié en Anglois pour la cinquième fois en 1741 2 vol. in-fol. . & augmenté de deux volumes de supplément en 1753. Le Lexique universel de toutes les Sciences & de tous les Arts , publie en Allemand. Lips. 1732 -- 50, en 64 vol. in-fol., avec quatre volumes de supplément. J'ajoute à ces Collections le Dictionnaire de Médecine de James, traduit par Diderot , & enfin le grand Dictionnaire Encyclopédique , rédigé par ce dernier Auteur & d'Alembert, & dont une nouvelle Edition par ordre de Matières, est depuis quelque temps fous preffe.

brisseaux, qui décorent les jardins de l'Europe, font des productions originaires des climats Orientaux, transplantées & naturalisées sur notre sol.

L'industrie des Modernes, & la découverte qu'ils ont faite de nouvelles Isles & continents, ont enrichi la Botanique, en augmentant prodigieusement le nombre des plantes. Les Naturalistes anciens, Théophrase, Dioscoride, & Pline, n'avoient vu qu'une très-petite portion du règne végétal. Ce suten Italie dans le seizième siècle (1), qu'on planta les premiers Jardins publics de Botanique. Avant cette époque, on consondoit souvent les plantes décrites par les Anciens, & l'on vendoit sous le même nom des végétaux bien différens. Le premier Jardin Botanique planté dans le faubourg de Londres, date depuis 1673. Oxford avoit déjà vingt ans auparavant établi une petite Pépinière de plantes.

C. Gefner, qui vivoit dans le seizième siècle, peut être considéré comme le père de l'Histoire Naturelle & de la Botanique. J. Bauhin, Auteur du même siècle, écrivit une Histoire des plantes en trois volumes, en y ajoutant les vertus que les Anciens leur avoient attribuées. Il fut suivi par un autre habile Botaniste & graveur des planches

⁽¹⁾ Le premir Jardin public de Botanique fut établi à Padoue en 1533.

de Botanique à-la-fois, F. Columna. Brunfels est un des premiers graveurs de planches de Bota-

nique parmi les Modernes.

Les anciens Herboristes distinguoient les plantes par leurs racines, fuivant que celles-ci étoient bulbeuses, ou divisées en plusieurs rameaux ou fibres. A. Césalpin, Botaniste Italien du seizième siècle, enseigna une méthode plus aisée & plus certaine de distinguer & de classer les dissérentes familles des plantes d'après leur fructification. & fut imité par plusieurs autres Botanistes qui lui faccédèrent.

Un grand nombre de Botanistes se sont occupés pendant les deux derniers siècles & celui où nous vivons, à raffembler & à décrire des plantes des pays étrangers. Les plantes de la Zone torride, aussi bien que celles des Zones glaciales, ont été mises à contribution; & rien-n'a échapé au zèle & aux recherches infatigables de ces Ecrivains. Au feizième fiècle, H. Tragus publia son Herbarium Germanicum, L'Ecluse donna la description de différentes plantes d'Espagne & d'Autriche; Alpin celle des plantes d'Egypte; Bauhin & les autres Auteurs mentionnés ci-defsus, celle de diverses plantes Européennes. Les expériences & les observations de Bacon concernant les végétaux, sont également propres à instruire le Philosophe & l'Agriculteur.

Au dix-septième siècle Rheede (1) rassembla & décrit dissérentes plantes du Malabar; Pison celles du Brésil; Hernandez celles du Mexique; Sloane & Plumier celles de l'Amérique. Paulti celles du Dannemark, & Ray celles d'Angleterre.

Ces collections ont été confidérablement augmentées au dix-huitième fiècle par Kampfer, Gmelin, Buxbaum, Hill, Banks, Solander, &c.

Boerhaave compte onze mille plantes euviron, connues de son temps, les espèces y comprises. De ce nombre prodigieux quelques-unes sournissent des alimens à l'homme, ou servent à son luxe, plusieurs sont destinées à nourrir les animaux de dissérentes espèces, & les autres peuplent les forêts, ou deviennent des matériaux pour tous les Arts que l'industrie humaine exerce; il y en a malheureusement fort peu, dont la Médecine ait su tirer parti jusqu'à présent. Le nombre de tous les végétaux, dont on emploie comme remèdes les sieurs, les feuilles, les racines, les écorces, les gommes ou les résines, monte àpeine à deux cents; & ce nombre est encore ré-

⁽¹⁾ Henri van Rheede van Drakenstein, Gouverneur Hollandois de Malabar, a présidé & fourni les frais à cette fameuse cellection des Plautes de Malabar, rédigée par Commelyn, habile Botaniste, & imprimée à Amsterdam 1676---93 en x11 volumes in fol.

duit dans les dernières éditions des Pharmacopées.

Les faiseurs des Systèmesde Botanique ont eu pour but de ranger cette multitude de plantes sous certains articles généraux, pour qu'on puisse les distinguer les unes des autres au premier afpect sans s'y tromper. Les usages économiques & médicinaux des végétaux se trouvent entremêlés dans les Systèmes de Botanique; mais l'objet principal de ces systèmes est de ranger les plantes sous des classes, des ordres, des genres, & des espèces, afin d'aider la mémoire à les reconnoître par cet arrangement régulier & par certains traits frappans. On a par conséquent composé une nomenclature incommode, dans laquelle, sous quelques centaines de genres, désignés seuls par des noms propres, on a forcément entassé plusieurs milliers d'espèces. On peut regarder les systèmes, pour me servir d'une expression militaire, comme la Tactique de la Botanique; certainement ils ne sont point ce qu'il y a de meilleur dans cette science instructive & amufante.

Les Systèmes de Botanique renommés du dixseptième siècle étoient ceux de Ray, de Morison, & de Tournefort. Le Système de Ray est plus compliqué que ceiui de Tournefort. Le premier, en classant les plantes eur égard non-seulement

à leur fructification, mais encore à leurs racines & à leurs feuilles. Tournefore ne considéra que les différences dans la forme des fleurs; & il en sit quatorze classes. Les sleurs & les fruits lui fervirent pour composer les genres au nombre 668; & il employa les racines, les tiges & les feuilles pour faire les espèces, qui montent à 10202.

Rivin & Hermann essayèrent de classer les plantes avec plus de précision, en ne les distinguant que par un ou deux caractères pris de la fructification; mais on s'est convaincu par l'expérience, que ce système augmentoit la confusion & embarassoit la mémoire. Toutes les classifications artificielles sont sujetes à des inconvéniens & à des désauts : on n'y peut distinguer les plantes, que quand elles sont en fleurs; & il arrive que plusieurs plantes connues sous dissérens noms, & possédant des qualités diverses, se trouvent rangées sous la même espèce.

Il n'y a pas long-temps, que C. Linné de Suede, inventa un nouveau Système de Boranique, connu sous le nom de Système Sexuel, parce que les classes y sont prises uniquement des organes de la gentie de

des étamines. C'est ainsi que la partie fémelle ou le pistil se trouve à côté d' 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 20 mâles ou étamines. Il y a treize classes de cette espèce, auxquelles Linné a donné les noms Grecs de Monandrie, Diandrie, Triandrie, Tetrandrie, Pentandrie, & ainsi de suite. Les classes sont subdivisées en ordres qui sont pris du nombre ou de quelque autre particularité frappante des pistils. Les genres, au nombre de 1300, sont formés d'un petit nombre de caractères propres à chacun, & bornés principalement à la fructification. La distinction des espèces est prise d'une foule de circonstances. telles que la forme; la couleur, l'odeur, la saveur de la plante, le pays ou la faison où elle croît, le temps de sa durée, ses usages, & autres particularités relatives à ses feuilles, fleurs, branches, tiges & racines. Ainsi, en examinant attentivement les fleurs d'une plante, nous tâchons d'abord de découvrir sa classe, & ensuire de la ranger successivement sous l'ordre, le genre & l'espèce, auxquels elle appartient. On convient que le Système de Linné fournit la méthode la plus aisée pour distinguer promptement les plantes : mais à d'autres égards, il ressemble à son Histoire Naturelle; on y trouve, comme dans celle-ci, un catalogue effrayant de termes nouveaux, employés avec une profusion portée

jusqu'à la licence. Il n'e l fait que pour être consulté par occasion.

La plupart des Botanistes que je viens de citer, ont accompagné leurs descriptions de gra ures de plantes; auxquelles on peut ajouter les planches botaniques de Vaillant, de Dillenius, d'Erhat, de Jacquin, de Trew & de Schmiédel. Ce sont précisément ces planches qui rendent la publication des traités de Botanique & d'Histoire Naturelle, si dispendieuse. Un Système universel de gravures botaniques, encore plus dispendieux, a été exécuté depuis peu sous la direction du Docteur Hill.

Quant à l'accroissement, la structure, la nutrition, la transpiration & l'inhalation des végétaux, il y a bien des expériences & des observations curieuses dans les ouvrages de Grew', de Malpighi, de Leuvenhoeck, de Du Hamel, & d'Hales. Bradley & Millar ont écrir sur l'Agriculture & sur le Jardinage. On trouvera un Catalogue énorme d'Ecrivains Botanistes dans les collections de Montalban, de Seguier & de Linné; d'Auteurs sur la théorie & sur la pratique de chaque branche d'Agriculture séparément (1).

⁽¹⁾ Cordus, père & fils, & Fuchs méritent encore d'êtrenommés comme Botanilles du feizième fiècle, ainfi que Dodoncus, Calpar Bauhin, frère de Jean Bauhin, Gamerarius &c. Le dix-feptième fiècle vit naître Rumph. Le dix-huitième

HISTOIRE NATURELLE.

L'objet de L'Histoire Naturelle est, de distinguer toutes les variétés des animaux quadrupèdes, des oiseaux, des politons & des insectes, rassemblés de toutes les parties de la Terre & de l'Océan, de les représenter par des gravures, de décrire leurs mœurs, leur structure, leur manière de vivre & de fe propager, la durée de leur vie, & toutes les autres circonstances qui les regardent, & qui peuvent intéresser l'homme par des instructions utiles, ou en fatisfaifant sa curiosité. Cette étude aussi instructive qu'agréable, sert à éclaircir par analogie plusieurs points de la Physiologie humaine, ainsi que beaucoup d'autres parties de la Médecine non-moins importantes. Pour qu'aucune partie de la Nature n'échappat à l'examen de l'homme, les Naturalistes ont étendu leurs recherches jusqu'aux coquillages, aux fossiles, & à la structure même de la terre.

Les premiers grands Naturalistes, qui parurent dans le seizième siècle sont Gessier & Aldrovande, tous deux natifs d'Allemagne. Le génie

fiècle nous offre les trois frères de Justieu, Rupp, & Buttner. Il faut espérer que le célèbre Gouan, Professeur de Montpellier honorera le dix-neuvième siècle, comme il honore celui-ci.

294 Histoire de la Médecine profond de Bacon s'est encore occupé de cette science. Rondeles n'a écrit que sur les poissons.

Au dix-septième siècle, Sammerdam, Lister, & Merian publièrent des observations aussi curieuses qu'instructives sur la structure, la génération & la propagation des Insciles. Willoughby ne s'occupa que des Oiseaux. Séverin & Blaes travaillèrent à la dissection de dissérens animaux. Bonani & Guieller ont écrit sur les Coquillages.

Dans le courant du dix-huitième siècle, Vallifnieri, Réaumur, Geoffroy, Scheffer, Tremblay & Fabrice ont écrit sur les nombreuses familles des Insectes; Edwards, Brison, Latham, & Pennant, sur les Oiseaux; Artedi, sur les Poissons; Erxleben, sur les animaux à mamelles; Martin & Ellis sur les Coquillages & sur les Corallines; Woodward, sur la structure de la Terre, & Hamilton, sur les Tremblemens de terre & sur les Volcans: tous ces Ecrivains occupent un rang distingué parmi les Naturalisses.

On a imaginé différens Systèmes ingénieux pour arranger sous des genres & des espèces tous ces Matériaux de l'Histoire Naturelle, infiniment plus nombreux & plus variés que ceux du règne végéral. Dans le Système artificiel de Linné, on ott souvent des animaux d'une nature diamétralement opposée, rangés forcément sous la même catégorie. Ceux qui désirent avoir quelque

chose de plus qu'une classification seche, doivent consulter Busson, qui est également un Auteur Systématique de cessècle. Cet élégant & agréable Ecrivain peint avec les plus vives couleurs presque tous les animaux qui habitent notre globe. La seule chose qu'on pourroit lui reprocher, c'est que la solidité de ses matériaux n'égale pas toujours la beauté de son travail (1).

Les Ecoles les plus commodes pour érudier l'Histoire Naturelle, d'une manière propre à en conserver sa mémoire, sont ces collections immenses arrangées systématiquement, & 'qu'on trouve dans différentes parties de l'Europe sont en me de Museums ou de Cabinets d'Histoire Naturelle. Là, on voit d'un coup-d'œil les animaux les plus gigantesques & les plus petits, les quadrupèdes, les oiseaux, les poissons, les insectes;

⁽¹⁾ On ne peut paffer sous silence le nom d'Agricola, ce lèbre Naturaliste du sérzième siècle. Kentmann, Belon, Naturaliste & Voyageur très connu, Schwenkfeld, un des premiers qui se sont de Palisty, cet homme extraordinaire qui de Potier de terre, devint par la seule force de son génie Physicien & Naturaliste, appartiennent à ce même siècle. Le dix-septième siècle vit naître le célèbre Naturaliste Redi. A ceux du dix huitième siècle, on peut ajouter Klein, Rosel, Guettard, Muller, Walletius, Hasselquist, Bonnet, Polles, Cmelin, Scopoli, Sage, Romé de l'Isle, Beckmann, Daubenton, Kirwan &c.

les coquillages, les fossiles, les marcassites, les pierres précieuses, les minéraux, les métaux, rassemblés par les Naturalistes de toutes les parties de la Terre & de l'Océan; là, on admiraussiles plumages variés de la classe ailée des animaux, conservés dans la plus grande perfection. Notre Muséum Britannique a été fondé par le Chevalier Sloane.

MATIERE MEDICALE ET PHARMACIE.

Les Systèmes ou les traités de Matière Médicale contiennent l'histoire des substances végétales, minérales & animales, employées en Médecine, leurs caractères distinctifs, le temps propre pour cueillir les différentes plantes, la manière de les conserver, & leurs usages ou vertus médicales. La Matière Médicale ne s'occupe principalement que des simples; c'est à la Pharmacie à décrire leurs différentes préparations, & les procédés qu'on employe pour en former différentes compositions médicales.

La distinction de la Pharmacie en Galénique & en Chymique, n'est point juste, & ne sert qu'à embrouiller les idées. La Pharmacie embrasse tous les matériaux de la Médecine, tirés des substances végétales, minérales ou animales, & est inséparable de la Chymie. C'est par les différens

procédés chymiques & à l'aide du feu qu'on analyse les plantes médicinales, qu'on en extrait les divers principes qui les composent, & qu'on parvient à connoître la faison & les parties de chaque plante où ces principes abondent; c'est par eux qu'on obtient les huiles, les extraits, les résines, les sels sueverses, & toutes les préparations métalliques.

Quant aux vaisseaux et aux appareils pharmaceutiques, & aux diverses compositions officinales, je dois, ainsi que je l'ai fait à l'article de la Chymie, & d'après mon plan général, renvoyer le lecteur aux ouvrages qui traitent exprès de toutes ces matières. Je me bornerai à rapporter sommairement les découvertes les plus importantes, les abus & les erreurs des Modernes, par rapport à la matière Médicale & à la Pharmacie.

Les Modernes ont découvert plusieurs remèdes précieux, pris pour la plupart du règne végétal. Une grande partie de ces remèdes nous a été apportée de l'Amérique. C'est à ce nouveau monde que nous devons le gayac, dont la décoction fut autrefois si renommée pour la guérison de maladies vénériennes. La résine de ce même arbre, ou l'extrait de son bois, donné en substance, ou dissous dans une infusion vineuse, ou dans un esprit volatil, est souvent employé avec succès

dans les rhumatismes chroniques. L'extrait de gayac entre dans la composition de certains remèdes pour les maladies cutanées.

La sassenzielle & le Sassafras, apportés également du nouveau monde, ont pendant longtemps joui de la réputation de guérir les maladies vénériennes, & quelques maladies de la peau, quoiqu'ils ne soient pas réputés aussi efficaces que le gayac.

L'écorce d'un arbre du Pérou, connue sous le nom de quinquina, fut découverte & apportée en Europe au dix-septième siècle. Les Jésuites missionnaires porterent en 1639 à Rome ce reméde divin de l'Amérique Méridionale, où ils avoient observé que les naturels du pays l'employoient avec succès dans les fièvres rémittentes & malignes. De grands préjugés s'élevèrent contre le quinquina, au temps de sa première introduction en Europe. Vendu à un prix extravaguant, & souvent falsifié par la raison même qu'il étoit si cher, ce remède perdit pour quelque temps sa réputation. D'un autre côté, les zélés partisans d'Hippocrate & de l'Ancienne Médecine furent alarmés d'une innovation qui sapoit les fondemens de la doctrine des jours critiques, en guériffant les fièvres d'une manière plus sure & plus expéditive. C'est dans notre siècle qu'on a administré le quinquina en affez grande quantité pour en obtenir des effets décisifs, & pour découvrir les vertus surprenantes, que tout le monde lui connoît aujourd'hui, pour la cure des fièvres intermittentes (1), rémittentes & putrides, de certaines espèces de petite-vérole maligne, de la gangrène & de la mortification, du mal de gorge gangréneux, de certaines affections chroniques des organes digestifs, des affections nerveuses, & de quelques cas de relâchement de la matrice chez les femmes. La découverte de ce seul remède forme une époque très-importante dans les annales de la Médecine. Avant qu'il fut connu, les amers stomachiques, tels que la gentiane, les fleurs de camomille, l'écorce d'orange, étoient presque les seuls foibles remèdes que les Modernes pouvoient employer pour faire cesser les accès des sièvres intermittentes.

Une autre écorce, connue sous le nom de cascarille, & qui ressemble extérieurement au quinquina, nous sut apportée, a ce qu'on dit, des

⁽t) Er fur-tout de ces intermittentes malignes qui tuent le malade dans le troifième ou quatrième accès, fi on ne s'emprefie de lui adminifter à hautes doses le Quinquina pendant l'apytexie. Ces fèvres si pernicieuses avant les écrits de Torty & de Werlhof, attestent aujourd'hui de pouvoir de la Médecine, & la vengent suffisamment, & des souprages des Scrptiques, & des outrages des ignorans.

Isles de Bahama, vers la fin du dernier siècle. Ce furent les Médecins Allemands qui l'employèrent les premiers. Elle est, comme le quinquina, fort estimée pour la cure des sièvres intermitentes, des rémittentes épidémiques, & des dyssenteries

Les Baumes du Pérou, de Tolu & de Copahu, possédent des qualités semblables, & ne différent entre eux que du plus au moins. On recommande le baume du Pérou comme fortifiant dans les débilités du genre nerveux, & comme résolutif quand il s'agit d'atténuer les humeurs visqueuses. On attribue les mêmes vertus à cesui de Copahu, qu'on emploie de plus dans les genorrhées vénériennes chroniques, dans les sleurs blanches, & dans quelques affections chroniques de la poitrine.

Nous devons encore à l'Amérique Méridionale un émétique doux, connu fous le nom d'Iptcacuanha, & un purgatif, connu fous celui de Jalap. Ces deux racines nous furent apportées dans le dernier siècle. Pison & Helvétius (1)-ont recommandé la première pour les diarrhées &

⁽¹⁾ Adrien Helvétius, Médecin Hollandois, employa le premier l'Ipecacuanha contre la Dyssenterie, & s'en servit comme d'un secret, jusqu'à ce que Louis XIV l'engagea à le rendre public, moyennant une gratification de mille louis d'or.

pour les dyssenteries. La poudre de Dover, ainsi appellée du nom de son inventeur, & qu'on administre souvent avec succès dans les Rhumatismes, en provoquant une sueur abondante, n'est qu'un composé d'ipécacuanha, d'opium & de tartre vitriolé.

La Serpeneaire de Virginie est recommandée comme un diaphorétique & un diurétique très-essicace dans les sièvres malignes épidémiques, On la marie avec le quinquina. Le Sénéka ou Polygala de Virginie, est également employé comme diaphorétique & diurétique,

Une racine de la Guiane, connue sous le nom de Simarouba, & décrite par Degner & plusieurs autres Auteurs, est recommandée comme un astringent doux dans les dyssententes chroniques. On emploie pour la même maladie le Cachou ou terre du Japon, qui n'est que le suc épaisse de fruits d'une espèce de palmier qui croît dans l'Inde (1). On le mêle souvent avec la racine de Tormentille, qui est également un astringent.

Rhazès avoit déjà employé le Camphre mêlé en petite quantité avec des fyrops ou des électuaires, dans certains cas de petite-vérole, & de fièvres pestilentielles. On a également administré ce re-

⁽¹⁾ C'est vraisemblablement par erreur typographique que le Texte Anglois porte : dans les Indes Occidentales.

mède avec les fucs des fruits acides & rafraîchif. fans dans la vue d'empêcher la coagulation & la putréfaction du fang. Le Camphre nous vient aujourd'hui de deux Isles de la mer Australe, le Japon & le Borneo. Celui de cette dernière Isle est d'une qualité supérieure à celui du Japon; mais il nous parvient tellement falsifié, que dans plusieurs livres on trouve à peine une once de véritable Camphre. Les Chinois regardent le Camphre comme un des meilleurs remèdes; & ils le payent souvent dans l'Isle même de Borneo, jusqu'à trente-cinq livres sterling la livre. Hoffmann, Lind, & plusieurs autres Médecins de l'Europe, considèrent le Camphre comme un remède trèsefficace dans certaines espèces de fièvres, & surtout dans les fièvres malignes. On l'administre mêlé avec différens autres médicamens, intérieurement & extérieurement. L'usage externe a également lieu dans les douleurs, les inflammations, les tumeurs, & lorsqu'il s'agit d'arrêter la gangrène.

Le Muse, un des plus sorts & des plus pénétrans parsums, nous vient de la Chine, & d'autres contrées de l'Asie, où il est regardé comme un grand remède. D'après les expériences du Docteur Wall, insérées dans les Transactions Philosophiques, le Muse pris intérieurement doit être un remède très-essicace dans certaines affections convulsives & hystériques, & dans les périodes dangereuses des sièvres malignes, accompagnées de spasme & de soubresauts des tendons.

L'Ambre gris est un autre parfum plus agréable encore. Hoffmann le recommande également pour les maladies nerveuses & hystériques.

Au seizième siècle Mercurialis voulut introduire en Italie l'usage des Vésicatoires, faits, comme on fait, de ces insectes caustiques, connus sous le nom de Cantharides. Il les employa dans les fièvres putrides; mais dans certains cas n'en ayant point obtenu nn heureux succès, il faillit devenir la victime des préjugés du peuple, qui s'étoit élevé contre cette nouvelle pratique. Au dix-septième siècle. Rivière & Etmuller recommandèrent fortement les vésicatoires dans les sièvres contagieuses. La vérité des observations de ces deux Praticiens ont été constatées par Lind, & par plusieurs autres Ecrivains de notre siècle. On applique aujourd'hui les vésicatoires avec succès même dans les douleurs occasionnées par des inflammations locales internes, telles que la Pleurésie, la Péripneumonie, & la Phthisie pulmonaire. On les applique encore sur les épaules, les jambes & les pieds dans la petite-vérole, toutes les fois que les boutons rentrent subitement, sur-tout quand cela arrive près du temps de la crise ou de leur maturité parfaite.

L'huile exprimée du Ricin de l'Amérique, & connue sous le nom d'huile de Ricin ou de Palma-Christi, est une découverte de notre siècle. C'est un laxatif essicace & doux à-la-fois dans les constituations opiniâtres, & dans la collque de Poitou. On sait à présent que la plante, qui sournit cette huile, croît aussi en Italie, & dans d'autres parties de l'Europe Méridionale

La racine de Pareira-brava, nous vient du Brésil. Les Naturels de ce pays & les Portugais la regardent comme un excellent remède pour les coliques néphrétiques, & pour les douleurs de la pierre. Geoffroy la recommande dans les ulcères de la vessie, & dans l'asthème humoral.

Le Ginseng passe chez les Chinois pour un grand analeptique. On n'emploie que rarement cette racine chez nous.

Le Satep est une racine bulbeuse, qu'on peut prendre comme aliment & comme remède. Il est fort en usage chez les Turcs, qui le regardent comme un analeptique propre à réparer les forces des sujets soibles ou uses. Avec l'eau il forme une gelée douce & nourrissante qu'on peut donner avec avantage aux personnes malades ou soibles.

On a employé pendant long-temps la Cigüe comme un topique propre à résoudre les tumeurs squirrheuses: mais prise intérieurement, elle a

éré toujours regardée comme un poison violent. Cependant, le Docteur Storck de Vienne a recommandé il n'y a pas long-temps l'extrait des feuilles de ciguë, pris à petites doses, comme un puissant remède dans plusieurs maladies chroniques opiniâtres, & particulièrement dans les squirrhes & le cancer. Après des essais répétés, on a trouvé, que les effets de la ciguë dans le cancer étoient fort précaires; que dans les cas les plus favorables elle n'opéroit que très-lentement, & que c'étoit un remède extrêmement stupésiant. Les vertus anti-cancéreuses de la ciguë auront peut-être à la fin le fort de l'eau de goudron de l'Evêque de Cloyne, si vantée pour la consomption . & des pilules de favon, de l'eau de chaux, ou des coquilles d'œufs, qu'on a tant recommandées pour la pierre.

Un Empirique français a débité la racine de la fougère mâte comme un secret contre le ver so. litaire, si dissicile à expusser des intestins du corps humain. Ce remède, acheté par le Roi de France pour une somme considérable d'argent, a été soumis à l'examen des Médecins, qui ont découvert, que ce prétendu secret étoit le même remède que Galien employoir pour la même maladie. La timaille d'étain est un autre remède contre les vers, découvert par les Modernes.

Helvétius a recommandé l'usage interne de l'a-

lun, comme d'un puissant styptique dans les hémorrhagies de l'utérus & des poumons. Le Docteur Mead l'a encore recommandé dans les sleurs blanches & dans le diabèrés. On l'emploie extérieurement comme astringent & comme répercussifié.

Le Docteur Hill recommande avec beaucoup de zèle & de confiance trois végétaux, qui ont pendant long-temps fait partie de la matière médicale. Le premier est la peitte-centaurée, dont une forte infusion, ou une teinture vineuse des feuiles & des racines, est un agréable stomachique amer, qu'on peut employer dans l'atonie & le relâchement des organes de la digestion. Les deux autres sont, le cétérae pour les assections hypochondriaques, & la racine de valériane pour les maladies nerveuses. Cette dernière a été également recommandée par F. Columna dans l'épilepsie

La racine de bardane est diurétique & sudorifique. On en a dernièrement employé la décoction pour le rhumatisme & quelques autres maladies, & on l'a recommandée comme un remède qui pouvoir remplacer la sus lepareille,

Les Anciens connurent différentes plantes de la classe des stomachiques amères, des cordiales, des nervines, des anti-hystériques & des pectorales, dont les vertus sont en général du second ordre. On peut les voir dans tous les traités de matière Médicale & de Pharmacie. Des Charlatans Modernes, en abusant de la crédulité du public, ont débité plusieurs prétendus secrets contre la morsure des animaux enragés. Tels sont le turbith minéral, le muse, &cc. Ceux qui ont eu le malheur d'éprouver un pareil accident, feront mieux de suivre les conseils des anciens Médecins pour en prévenir les suites sunestes. On prétend que les feuilles de plantain appliquées extérieurement, & le suc de la même plante pris intérieurement à la dose d'une cuiller pleine, sont un reméde spécifique, découvert dans l'Amérique Septentrionale, contre la morsure du serpent à sonnettes.

Les médicamens sont administrés non-seulement dans leur simplicité naturelle, mais encore, ainsi que cela se pratiquoit chez les Anciens, sous la forme variée de dissérentes compositions ou préparations. Telles sont pour l'usage interne les extraits, les résines, les sucs exprimés, les instufions, les huiles essentieles, les eaux distillées, les esprits, les décoctions, les petit-laits, les teintures vineuses & spiritueuses, les élixirs, les bières médicamenteuses, les construes, les conferves, les confections, les configures, les syrops, les oxymels, les poudres, les trochisques, les trablettes, les pilules, les bols, les lochs, les émulisons, les juleps, les potions, les gargarismes & les injections; on emploie extérieurement des

308

lotions, des emplâtres, des onguens, des cérats, des cataplasmes, & des épithémes. Toutes ces différentes préparations participent plus ou moins des vertus des simples dont elles sont composées. Il seroit fort déplacé dans un abrégé de cette nature, de parler séparément & en détail de chacun de ces objets; d'autant plus que je n'ai presque rien de nouveau à ajouter à ce qu'on a déjà dit fur ce sujet. Nous avons à la vérité obtenu des remèdes puissans, à l'aide de plusieurs dissolutions, combinaisons, & préparations chymiques & pharmaceutiques; mais d'un autre côté il n'est pas moins vrai, que la vertu de certains remèdes simples peut être affoiblie & même détruite par leur composition avec des substances d'une nature différente.

Dans le dernier siècle & pendant une partie de celui-ci, les Pharmacopées, & les Apothicaireries, &, ce qui est encore pire, les malades étoient surchargés de sirops, d'eaux distillées, simples & composées, de bols, de conserves, & d'une quantité d'autres compositions aussi dégoûtantes qu'infignifiantes qu'on établit avec ofteutation. On est revenu de ces erreurs; & les boutiques sont maintenant débarrassées d'une grande partie de ces vieilles compositions. On a banni des Pharmacopées, les eaux impériales, célesses, & alexipharmaques, les confections cordiales, les confections propres à raffiner l'esprit & à aider l'intelligence, les juleps de perles, les argiles, les bols, les terres-mortes, plusieurs esprits acides volatils, & huiles distillées, les os & les sabots de différens animaux, les momies d'Egypte, la poudre du crâne de l'homme, & autres médicamens dégoûtans de cette nature. On a béaucoup réduit le nombre des firops & des eaux distillées, ainsi que de plusieurs remèdes externes, tels que les emplâtres, les onguens & les cérats. Par cette réforme les malades se trouvent moins exposés aux inconvéniens de tout ce fatras de drogues inutiles, avec lesquelles on fatiguoit leur estomac à tout moment. Quelques-uns de ces remèdes, n'étoient, pour ainfi dire, que d'anciens legs, très-lucratifs pour ceux qui en étoient en possession, & ne servoient que d'ornemens superflus à la Médecine, plus faits pour augmenter le sot orgueil de ceux qui la professoient, en leur donnant un air mystérieux, que pour la rendre utile aux hommes.

Le Docteur Pitt, membre du Collège de Londres, publia vers la fin du dernier siècle un traité fur les fraudes de la Médecine, par lequel il nous apprend, que certains Médecins de son temps étoient dans l'usage d'écrire de longues recettes, faites pour augmenter les profits des Apochicaires, parce que ceux-ci étoient en possession de nommer le Médecin qui devoit traiter nn malade. « l'Insti-

310 Histoire de la Médecine

» tution des Apothicaires (dit-il) n'eut dans le » commencement d'autre but que celui de pré-» parer & de composer les remèdes. Ils étoient » pour les Médecins ce que les imprimeurs sont » pour les gens de lettres, les pionniers pour les. » ingénieurs, ou les mâçons pour les architectes; vils étoient les cuisiniers de la Médecine : mais " le temps a bien changé la face des choses. Au-" jourd'hui le Peuple s'adresse souvent à eux & " les consulte sur tous les cas. Il est vrai que les » Apothicaires ne se font point payer des visites " en forme; mais ils savent profiter de la bourse " des malades par le prix exorbitant, auquel ils " leur vendent leurs drogues, & en augmentant " fans nécessité les doses de leurs remèdes. Ils ont "l'adresse de les affoiblir à force de cordiaux, " qu'ils savent diviser & subdiviser en petites par-» celles, de manière qu'au bout du compte, la » somme de leurs mémoires se trouve équiva-» lente à un grand nombre de visites largement " payées ". Un autre Auteur, le Docteur Mandeville, se plaint de ce que « dans les cas dan-» gereux on agit d'une manière leste, comme si " la vie du malade étoit comptée pour rien ; qu'on " les furcharge d'un mélange extravagant & dé-» goutant de potions, ou de préparations con-- fites, souvent moisses par le temps, & d'eaux » distillées, troubles, évaporées & insipides. Si

» l'on a (dit-il) besoin de véhicules liquides pour » administrer quelques remèdes vraiment efficaces. " la simple infusion d'une plante, le café, le thé, " la petite-bierre, le petit - lait, le vin détrempé, » en offrent de plus naturels & de plus agréables. "S'il est nécessaire de preserire quelque cordial, » quel cordial pourroit-on trouver plus agréable

» & plus fortifiant que le vin » ?

Je ne déciderai pas jusqu'à quel point la Médecine, ou ceux qui la professent aujourd'hui méritent la critique qu'on vient d'entendre. Je remarquerai feulement une chose que Pitt & tous les autres écrivains jaloux des privilèges de leur art n'ont point observée. Je conviens avec eux pour un moment, que le nombre des Apothicaires est trop grand pour le feul but de préparer & de vendre les remèdes, qu'en prescrivant des remédes, îls franchissent les limites de leur profession & qu'ils empiètent sur celle des Médecins, & que souvent ils multiplient les ordonnances par intérêt & par avarice. Mais l'honoraire du Médecin étant chez nous fixé à une guinée par visite ou par consultation, il s'ensuit naturellement que la classe laborieuse du peuplequi est la plus nombreuse, ne pouvant faire cette dépense, est obligée de s'adresser aux Apothicaires, on d'implorer la charité des Médecins; auxquels il feroit impossible dans ce desnier cas, fussent-

312 Histoire de la Medecine

ils les plus généreux & les plus charitables des hommes, de facrifier leur temps & leurs confeils à une multitude de malades qui ne sont point en état de les récompenser de leurs peines.

J'ai plus d'une fois penfé, que de la manière dont la Médecine s'exerce aujourd'hui chez nous, il feroit plus avantageux pour les Apothicaires & pour les malades, que les premiers se fissent payer un prix raisonnable pour leurs visites, plutôt que d'être obligés de porter toute la dépense sur leurs mémoires. Il n'y a point de raison de supposer que les Apothicaires doivent agir différemment que les autres hommes, & négliger leurs intérêts, en donnant gratis leur temps & leurs soins aux malades, encore moins qu'ils doivent vivre de la charité de ces derniers. Ils ont leurs besoins à satisfaire, comme tout le monde, & ils sont obligés de fournir à l'entretien de leurs familles. Il y en a parmi eux qui ont reçu une éducation médicale (1); & s'ils ont du métite, je ne vois pas pourquoi on leur imputeroit comme un crime de vouloir faire leur fortune par l'exercice de la

⁽¹⁾ Ie ne ſais point ce que M. Black entend ici par Education Médicale. L'homme qui a ſait ſes érudes Médicales en régle, se qui est d'ailleurs doué de cet esprir observateur, se de cette patience à toute épreuve, qui ſont qu'on entre volontiers dans les plus petits défails qui concernent les malades se les malades, peut ſans doute exercer la Médecine;

Médecine. Le seul moyen efficace de procurer à la classe inférieure & plus nombreuse du peuple l'avantage des conseils judicieux d'un homme de l'art, & de diminuer ce grand nombre de Médecins ignorans & d'Apothicaires, feroit, si je ne me trompe, un établissement national semblable à ce qui se pratiquoit chez les anciens Romains, & qui se pratique aujourd'hui chez les Italiens : il consiste à avoir des Médecins salariés par l'Etat & destinés à visiter & à traiter les malades pauvres dans leurs propres maisons. Les grands hôpitaax font trop dispendieux, & il est facile de prouver qu'il ne sussifient pas même pour remplir seuls l'objet de leur établissement. Si le plan que je viens de proposer, malgré son utilité, n'étoit point approuvé, il ne resteroit plus qu'un moyen aux Médecins pour rendre leur science plus généralement utile, & pour mettre tout le monde à la portée de jouir de leurs secours. C'est de réduire d'un commun accord leur salaire ordinaire à la moitié & même au quart, & plus

mais alors aufi il peut & il doit se passer de l'état d'Apothtcaire. S'il n'a reçu qu'une éducation analogue à ce dernier état, & qu'il ne posséde sur la Médecine que de ces demiconnossissances plus propres à faire du mal que du bien, il doit se contenter du titre d'honnête Apothicaire, & ne point envier celui de mauvais Médecin. Le seul moyen de remédier à ces abus, est celui que M. Black va proposer.

314 Histoire de la Médecine

encore de préparer eux-mêmes les remèdes qu'ils prescrivent; ils trouveront l'exemple de cette dernière conduite dans la personne même d'Hippocrate, & chez les Médecins actuels de l'Amérique Septentrionale. Elle paroît à la vérité déroger à la dignité du Médecin; mais j'écris sans aucun intérêt, & comme un homme qui n'est attaché à aucune secte.

Quant aux plus célèbres Ecrivains Modernes de matière Médicale & de Pharmacie, J. Bau-hin, que j'ai déjà placé à l'article des Botanistes du seizième siècle, mérite encore d'avoir une place dans celui-ci, à cause des vertus médicales des simples qu'il ajouta d'après les Anciens à son Histoire des Plantes, Haller présère cet Auteur Italien, même à F. Columna, autre Italien, qui sit également connoître les plantes médicinales des anciens Grecs & Romains, & qui sur regardé comme un Commentateur de Dioscoride. Le même siècle vit naître J. B. Montanus, & Fallope, auteur d'un traité de Pharmacie (1).

Au dix-septième siècle, C. Bauhin rendit des ser-

⁽¹⁾ Brafavola, Garcias-ab horto, Christophe-a Costa & Monardès appartiennent encore au nombre des Auteurs de Matière Médicale & Pharmacie du sérzième siècle. C'est à cette époque (en 1538) qu'on voit les premiers tarifs du prix des remèdes vendus chez les Apothicaires. Voyez Blumenbach, Iutrod. in Hist, Medic. Liter. pag. 139.

vices importans à la matière Médicale, en publiant le Commentaire de Matthiele sur Dioscoride. D. Ludovici rassembla dans un abrégé tout ce qu'il y avoit d'essentiel dans les connoissances chymiques & pharmaceutiques de ce siècle (1). A. Sala publia un traité de la préparation des Médicamens. Nous avons un traité de C. Hosman, de Medicamentis officinalibus, un autre de S. Paulli, de Simplicium Médicamentorum facultatibus, une Pharmacopée Médico-Chymique publiée par Schroeder, un Abrégé de matière Médicale par G. Margrave, & une Pharmacopée par Lémery (2).

Notre siècle nous a fourni différens Auteurs de matière Médicale, tels que Boerhaave, Carcheuser, Geoffroy, De Gorter, Alson, Cullen & Vogel. Ces deux derniers jouissent d'une grande réputation.

⁽t) Ludovici non-feulement rassembla ce qu'il y avoit de plus essentie chez les autres, mais il élivra encore la Pharmacie de ce fatras de compôsitions italieules & pernicieuses à la-fois. Son Traité intitulé Pharmacia Moderno seculo applicanda, réimprimé & traduit plusieurs sois, est un ouvrage classique.

⁽²⁾ Parmi les Auteurs du dix-septième siècle, on trouve encore Charas, auteur de la Pharmacopée Royale. Pairs 1772, 2 vol. in-8. La Pharmacie de ce siècle sur enrichie par un nouveau remède, le Quinquira. (Voyez pag. 238 & 239, not.) Ce siècle est encore remarquable par l'Introduttion de l'usque du Thé & du Casé en Europe. Voyez pag. 208, not.)

Nous avons pour les préparations pharmaceutiques la Méthode de formuler de Gaubius, le Confpectus formularum Medicarum de Junker, la Pharmacopée de Radcliff, un petit traité contenant les recettes du Docteur Ward, célèbre Empirique de Londres, & les différentes Pharmacopées pupliées par les Colléges de Londres, d'Edimbourg, & d'autres pays de l'Europe. Haller appelle celle de Wirtemberg, publiée en 1750, Compendiofifimum & plenissimum opus. On peut ajouter à cette liste la Pharmacopée de Lewis, les formules choisies de Londres, publiées par Fox, & beaucoup d'autres (1).

Quant à l'espece de remèdes qui conviennent à chaque maladie en particulier, il faut avoir recours aux Auteurs de Médecine pratique, que

⁽¹⁾ On peut ajouter aux Auteurs de Matière Médicale du dix-huitième siècle Kæmpfer, célèbre Voyageur, connu par fes Amenitates exotice (Voyez pag. 288.) Neumann, Professeur de Berlin , dont M. Black a parlé à l'article des Chymistes, pag. 280., & qui a écrit sur différens alimens & remèdes, & particulièrement sur le Thé, le Café, la Bière & le Vin , Spielmann , Bergius , Murray , ainfi que quelques Monographes célèbres, comme Storck, sur l'usage des Plantes Vénéneuses dans différentes maladies, (V. p. 305) Young & Trallès, fur l'usage de l'Opium, Rahn, sur le Quinquina. Parmi les Auteurs Pharmaceutiques de ce même fiècle, on peut compter Dippel, connu par la composition de divers remèdes Chymiques qui portent son nom . Baumé , par ses Elémens, de Pharmacie, & Reuff. par son Dispensatorium

je dois rapporter dans la fuite, & qui doivent également régler la diète des malades par rapport à la quantité & à la qualité des alimens qu'ils leur prescrivent. Quelques Ecrivains Modernes de matière Médicale ont aussi traité de la Diététique, mais d'une manière superficielle. Je vais hasarder quelques propositions générales sur ce dernier objet.

Il existe une différence totale entre le régime d'une Nation & celui d'une autre. La table du riche ne diffère pas moins de celle du pauvre. Heureusement, notre machine peut s'accommoder à une grande diversité de climat, d'air, de chaleur, de froid & de nourriture. La nature & l'industrie ont procuré à l'homme une grande variété d'alimens & de mets recherchés, pris du règne animal & végétal. De deux cents espèces de Quadrupèdes qui existent, nous n'en employons pour nos tables qu'une petite quantité; mais nous faisons une plus grande consommation d'animaux aquatiques & d'oiseaux, & nous usons avec prodigalité de différens grains, herbes, tiges, feuilles, racines, fruits & aromates, Nous ne nous contentons point de jouir de ces divers objets, tels que la nature nous les présente, ou du moins après les avoir seulement soumis à l'action du feu & préparés de la manière la plus simple nous les diversifions à l'infini par des mélanges

& des préparations culinaires, par la fermenration par la distillation & par divers aurres procédés. Malheureusement, une grande partie des hommes est dans le cas de Tantale; ils sont condamnés à regarder seulement toutes ces friandifes avec des veux de concupifcence qu'ils ne neuvent jamais satisfaire. & nejouissent que d'une subsistance précaire. Le nombre de ceux qui ont les movens de se procurer les rafinemens du luxe est rrès-petit ; le reste doit se contenter des alimens les moins chers & les plus faciles à trouver. En lisant certains traités de Diétérique, on les croiroit écrits pour des personnes qui sont en possession d'un carrosse à six chevaux & d'un cuifinier français. La plupart des Nations barbares connoissent à peine l'Art culinaire; & il existe des tribus de sauvages qui ne font pas plus de cuisine que les bêtes féroces : au lieu que chez les Nations civilifées l'art de préparer les alimens, en les suivant depuis leur état de simplicité jusqu'aux divers changemens qu'ils subiffent successivement par les différens procédés & mélanges, est d'une étendue considérable. Un repas très-magnifique & fait pour exciter les désirs est fervi indistinctement aux gens en santé, aux valétudinaires & aux malades. Le Médecin qui voudroit connoître cette matière, doit lire les différens ouvrages qui traitent de la Diète, de l'Art

culinaire, & de la manière de préparer les liqueurs fermentées & diftillées. Mais pour faire ensuite une juste application de ces connoissances aux cas individuels, il doit au préalable connoître le régime, les mœurs & les usages des différentes Nations, décrits par plusieurs voyageurs, dont il existe plusieurs collections ou abrégés.

Comme les alimens & les boissons sont trèsfouvent falssifés, il est du devoir du Médecin de connoître ces falsissications. Ainsi, g'est un objet de la Diététique que de savoir découvrir les fraudes qu'on commet dans la préparation du pain & des liqueurs sermentées & distillées.

AUTEURS DE MEDECINE PRATIQUE, DE THERAPEUTIQUE ET DE PATHOLOGIE.

Je suivraidans cetarticle le conseil de Boerhaave; hic in primis sollicitus commendato Austores; nam errores hic erunt lethales aut pernicioss. La crédulité est ici un écueil terrible; & l'on court moins risque en se mésiant, qu'en se jetant à l'extrême opposé d'une confiance aveugle. Un jugement sain & un examen mûr & résléchi sont nécessaires, pour distinguer dans cette partie le vrai de ce qui est fabuleux, & pour déterminer le degré de confiance que mérire chaque Ecrivain de cette classe.

320 Histoire de la Médecine

Les Théories & les systèmes contradictoires de Médecine, & les disputes des Médecins par rapport à la cure des maladies, ont été, & souvent avec raison, des objets de satyre. Ceux qui lifent les ouvrages de Médecine, sont souvent étonnés de l'ambiguité & de l'incertitude qui règnent dans la recherche des caufes & du siège d'une maladie, & dans la méthode de la traiter, qui est le but effentiel de la Médecine. Il existe dans la Pratique des contradictions non-seulement entre les Médecins anciens & modernes, entre les différentes Ecoles actuellement existantes en Europe, mais on voit encore dans la même ville, & même dans la même maladie les enfans d'Esculape être parlagés d'avis; ce qui a donné lieu à cet adage si connu : Hippocrate dit, oui , & Galien dit , non. D'après cette incertitude & fluctuation d'opinions, nous devons être moins surpris, si des hommes instruits souriennent dans la conversation & dans leurs écrits, que la Médecine est un art faux, & qu'ils regardent ceux qui le professent comme des imposteurs qui ne méritent pas plus de confiance que les Nécromanciens ou les Astrologues.

Il est vrai que la Médecine s'est déshonnorée par distérens abus; mais quel est l'art ou la profession, à laquelle un esprit satyrique ne puisse reprocher les mêmes désauts qu'à la Médecine; Des abus partiels ne suffisent pas pour renverser les principes généraux; & ce seroit agir de mauvaise foi que de se servir de l'ignorance & des absurdités des Artistes, pour combattre la certitude de l'art. La Médecine, malgré ses doutes, ses mystères & ses imperfections, possède cependant des principes, qui sont tout aussi solidement établis que ceux des Mathématiques. Les branches qui lui sont subordonnées, comme l'Anatomie, plusieurs parties de la Physiologie, la Chymie, la Botanique & la Physique sont susceptibles de démonstration. Les maladies mêmes ne sont point des mouvemens irréguliers & confus de la machine humaine, excités par l'impression de quelque mal: l'expérience depuis plus de vingt siècles prouve qu'elles observent une régularité constante dans leurs symptômes, & jusqu'à un certain point dans leur marche & dans leur terminaison, & que chacune d'elles est marquée par des symptômes, qui l'accompagnent, comme l'ombre accompagne le corps, & qui sont autant de caractères spécifiques qui la distinguent des autres. Il est vrai que les maladies fébriles & nerveuses se montrent souvent sous différens afpects; mais à travers même cette confusion tumultueuse des symptômes accessoires ou secondaires, le Médecin judicieux peut dans la plupart des cas distinguer les vrais élémens ou le vrai type de la maladie. La Lèpre est eneore aujour-

d'hui ce qu'elle étoit du temps de Moyse. L'Epilepsie ressemble exactement à cette affection convulsive dont parle l'Histoire sacrée. Toutes les maladies aignës & chroniques présentent les mêmes-fignes qu'on leur trouve dans les écrits des Médecins Grecs & Romains, La Petite-Vérole, & la Rougeole n'ont point changé depuis le temps de Rhazès. La maladie Vénérienne est encore diftinguée par les mêmes symptômes, qui l'accompagnoient à son arrivée de l'Amérique. Ce peu d'exemples suffit pour prouver que les maladies soit internes soit externes, aiguës ou chroniques, ont à-peu-près conservé la même forme qu'elles avoient autrefois. Je ne parle que de leurs caractères essentiels & de leurs traits les plus saillans; car pour ce qui concerne leur plus ou moins de violence & autres circonstances qui les accompagnent, il existe sans doute des gradations & des nuances qui peuvent en varier le portrait.

Nous avons également des faits & des preuves pour déterminer les causes de plusieurs maladies. Les exhalaisons putrides des marais occasionnent des fièvres intermittentes , des sièvres remittentes & des dyssenteries. Des miasses putrides & spéciffiques, émané des corps malades, ou de vêtemens infectés, produisent des sièvres d'une nature particulière, qui se manifestent tantôt sous la forme de la petite-vérole, tantôt sous celle de

la peste ou de la sièvre de prison. La morsure d'un animal enragé donne l'hydrophobie ou la rage canine. Le long séjour sur mer, & la nécessité de se nourrir d'alimens salés, jointe au désaut de végétaux engendrent le scorbut. Un grand nombre d'ensans périssent dans l'atmosphère infecte des grandes villes. On peut en un mot remonter à l'origine de la plupart des maladies dépendantes de causes externes ou internes, soit à l'aide du raisonnement déduit d'une observation constante & uniforme, soit au moyen des lumières acquises par la dissection des cadavres.

Il en est de même des prognostiques saits par Hipporate depuis tant de siècles sur la terminaifon des maladies observées en Grèce, On les regarde ercore aujourd'hui comme des observations exaces de la Nature, quoiqu'ils ne soient pas toujours infaillibles, & on en sait tous les jours l'application aux maladies des différens climats de l'Europe,

Nous pouvons de-même mesurer jusqu'à un certain point d'exactitude la mortalité annuelle de l'espèce humaine depuis l'âge d'un an jusqu'à celui de cent. Il paroît que cette mortalité est réglée d'après des lois générales, & qu'elle dépend de causes naturelles.

Enfin les effets de plusieurs médicamens posent également sur des preuves solides : un remède calme & procure le fommeil, un autre excire le vomissement; celui-ci purge, celui-là provoque la suer ou les urines: le quinquina guérit les sièvres intermittentes; le mercure, les maladies vénériennes; les végétaux frais ou les fruits, le scorbut, & ainsi du reste.

Tout bien considéré, la versatilité même qu'on observe dans la Pratique tant ancienne que moderne, ne doit point étonner, encore moins décréditer la profession dans l'opinion des juges éclairés. Il étoit sans doute beaucoup moins dissicile de décrire les symptômes d'une maladie, de disseque des cadavres, de faire des expériences, d'opérer des mixtures & des décompositions dans des bouteilles, des creusets & des fourneaux, de rassembler & d'arranger des plantes, que de découvrir les remèdes propres à la cure de chaque maladie, & les moyens de diminuer la mortalité de l'espèce humaine.

Les hommes n'eurent dans le commencement qu'un petit nombre de remèdes impuissans. Les esses salutaires de la Médecine surent soibles perdant plusieurs siècles, & ce n'est que par des progrès lents qu'elle s'est enfin élevée à ce degré d'importance & d'utilité générale. Le temps, des cofortuits, des observations & des expériences répétées, ont découvert plusieurs remèdes essiscates qui ont remplacé les anciens, qui n'avoient pas

autant de vertu. Les maladies n'ont peint changés mais la pratique en Médecine, en Chirurgie & dans lArt des accouchemens, a éprouvé différentes révolutions. Je ne vois pas plus de raifon pour fuivre dans tous les cas avec un respect abfurde, les Grecs & les Romains comme des modèles de pratique Médicale, que pour les copier aveuglément dans l'Architecture navale, dans la Navigation, ou dans la Jurisprudence. D'ailleurs la différence des climats, des faisons, de l'âge, des coutumes, des habitudes, &c., doit nécesfairement apporter quelque différence dans le traitement de la même maladie.

Les médicamens & les méthodes de traitement dans plufieurs maladies, ont varié par le laps du temps. La vertu de plufieurs remèdes est encore problématique. Les drogues suivent aussi la mode, & perdent ou acquièrent du crédit suivant les circonstances. Il y en a qui sont parvennes jusqu'à nous par une tradition superstitieuse, comme les os pourris des Saints & des Martyrs. On leur avoit attribué des vertus imaginaires; & tout le monde sut sorte d'y croire par des assertions positives. Une nouvelle Théorie a souvent introduit une nouvelle Pratique, & adopté ou proscrit de la manière la plus arbitraire différens remèdes suivant les dissertions systèmes des Auteurs. Il est

326 Histoire de la Médecine

impossible de prévoir les révolutions qui pour : roient encore arriver : mais il paroît certain que la Médecine actuelle est une des meilleures que la prudence humaine, aidée de l'expérience, ait pu découvrir jusqu'à présent après plusieurs efsais; on en découvrira vraisemblablement une meilleure dans la suite. La Pratique qui passoit il y a cent ans pour être parfaite, pourroit avec justice être aujourd'hui condamnée dans plusieurs cas par les Médecins & par les Chirurgiens. Cette partie de la Médecine & de la Chirurgie est un tableau mouvant, qui éprouve, ainsi que l'Artpharmaceutique, à chaque siécle de nouveaux changemens. C'est pour cette raison que je classerai les Auteurs pratiques de chaque siècle séparément, pour faire reflortir davantage les progrès & les découvertes utiles qu'on a faites fuccessivement. Cependant, je serai forcé de rompre cet ordre chronologique toutes les fois qu'une trop rigide observance des formes pourroit nuire à la matière principale, & produire quelque confusion dans la mémoire,

Dans les trois derniers siècles, l'Europe vit naître un essaim d'Ecrivains de Médecine pratique & de Pathologie. On peut les diviser, en Ecrivains de systèmes généraux, en Ecrivains qui n'ont traité que d'une ou de plusieurs maladies, & en Ecrivains qui se sont seulement occupés à nous donner des observations détachées sur différens sujets.

Les fystèmes de Médecine en général ressemblent aux Histoires Universelles. Ce sont des collections d'une multitude de cas particuliers & d'obfervations judicieuses, rassemblées de disserens Auteurs & rangés en ordre sous disserens articles ou chapitres séparés. Elles doivent nécessairement rensermer l'histoire, les symptômes, les causes, le prognost que & la cure des maladies. Les systèmes Pathologiques ne s'occupent que des causes & des esseres morbisiques.

Nous avons déjà fait mention des Auteurs pratiques du feizième fiècle, qui trairèrent de la maladie vénérienne & du fcorbut. Ceux dont je vais parler fleurirent principalement depuis le milieu jusqu'à la fin du même siècle.

L. Duret, Italien d'origine, écrivit des commentaires sur les Coaques d'Hippocrate. Le texte Grec y est rangé dans un meilleur ordre, & l'ouvrage entier posséed un vrai mérite. Boerhaave l'appelle Thefaurus inestimabilis. Lommius composa aussi un traité sur les symptômes & sur les prognostiques des maladies. P. Alpin, autre Médecin Italien, publia à la fin du même siècle un ouvrage sous le titre de Praesagienda vita & morte aegrotantium. On y trouve tous les prognostiques

d'Hippocrate rassemblés & rangés par ordre, auxquels il ajouta la Théorie & les Commentaires de Galien. Le même Auteur écrivit un autre trairé fur la Médecine des Egyptiens modernes. C. Martinengus, de praevidendis morborum eventibus, & J. B. Donatus, complètent le nombre des Auteurs qui ont écrit des Traités ou des Commentaires sur les Prognostiques.

Pour la méthode de traiter les maladies, nous avons L. Mercatus & F. Vallesius, tous deux Espagnols , J. P. Pernumia, N. Pison , de cognoscendis & curandis morbis internis, & A. Benedetti, de re Medica & curatione morborum (1).

J. Fernel Médecin françois, écrivit un systême de Physique, de Pathologie & de Médecine, trèsbien reçu par ses contemporains, mais dont le prix a dû naturellement diminuer par les découvertes qu'on a faites depuis dans l'Anatomie & dans les autres parties de la Médecine. Fernel est le premier qui ait observé l'anévrisme des artères par simple dilatation, & qui ait fait mention de la gonorrhée, comme symptôme de l'infection vénérienne. On trouve deux autres Auteurs systé-

⁽¹⁾ Benedetti florissoit au commencement du seizième siècle. M. Black l'a placé plus haut (pag. 238) parmi les Anatomistes du quinzième siècle, parce qu'effectivement son Traité de Historia corporis humani fut imptimé en 1493.

matiques dans ce même siècle, J. Houllier & F. Plater. Le premier expliqua les Coaques d'Hippocrate, en y ajoutant les Commentaires de Duret. C'est un livre très-précieux (nobilis & aureus liber) d'après le jugement de Boerhaave. Foës s'est aussi illustré par sa version & son édition des Œuvres d'Hippocrate. H. Fracastor publia un traité de Contagionibus & contagiosis morbis, & eorum curatione. Une pareille entreprise étoit judicieuse, & eut le mérite de servir de guide aux Médecins qui vinrent après lui par rapport aux recherches sur les causes des maladies contagieuses, si funestes à l'espèce humaine. On place encore dans ce siècle J. Th. Minadous, qui écrivit sur les maladies de la peau, Botal (1), Joubert (2), Forest & plusieurs autres Médecins.

(I) Botal, disciple de Fallope, a été en France l'Auteur du pernicieux abus de la Saignée: abus que les connoissances actuelles en Médecine ont déjà déruit en grande partie.

⁽a) C'est Laurent Joubert, Professeur & Chancelier de l'Université de Montpellier, né en 1719, & mort en 1782. Il est connu par distrens écrits sur la Médecine, imprimés en 2 vol. in fol. à Lyon en 1782; & mortamment par son Traité contre les Erreurs Populaires. Il laisse un sils, nommé ssac jui est plus particulièrement connu par un Traité intitulé: Interpretatio Distinum D. Guidonis de Cauliaco, cum figuris infirumentorum Chirurgicorum &c., imprimé à Lyon en 1783; in-8°.

Quant à la partie Diététique, l'exercice, & en général le régime par rapport aux six choses non-naturelles, on trouve une quantité de différens Ecrivains dans les trois derniers siècles. H. Mercurialis a déployé une vaste érudition dans son traité de Arte Gymnassica. C'est un des bons Ecrivains du seizieme siècle, ainsi que Bruyerius, Auteur d'un traité de re Cibaria, J. Alexandrinus & H. Cardan qui traitèrent des moyens de conferver la santé sous le titre de Sanitate tuenda, & L. Cornaro, qui écrivit sur les avantages de la vie sobre, de Vitae sobriae commodis.

Dans les siècles d'ignorance, les Arabes s'occupérent principalement à copier les ouvrages des Grecs & des Romains, et les Européens enfuite à copier ceux des Arabes. Après l'introduction des Auteurs grecs & de l'Imprimerie en Europe, une grande partie des Médecins du seizième siècle ne firent guère autre chose que commenter les écrits des Grecs. A cette époque l'Angleterre étoit encore, par rapport aux sciences, dans un état de minorité, si je puis m'exprimer ainsi. Aucun de se Ecrivains dans cette période, excepté Linacre & Bacon, ne mérite d'avoir une place dans le temple de Mémoire (1).

⁽¹⁾ Parmi les Praticiens du seizième siècle, J. Gonthier d'Andernac, Professeur à Paris, mérite d'être nommé comme le restaurateur de la Médecine Grecque en France, Benivenius,

Le dix-septième siècle est plus sécond en Ecrivains de Médecine pratique & en découvertes. La Médecine dans le seizième, étoit divisée en deux Sectes connues sous les noms de Galenises & de Chymistes. L'Italie étoit attachée à Galien. L'Allemagne adopta une Théorie Chymique, dont Senners, cet Ecrivain volumineux, appellé le Galien d'Allemagne, J. B. Van-Helmont & Silvius de le Boë (1), Prosesseur Leyde, étoient les Auteurs. Une roisseme Secte s'éleva bientôt: ce fut cellé des Mécaniciens & des Corpusculaires, dont Descartes étoit le Ches.

Les Médecins-Chymistes ne furent d'abord que des Empiriques; mais au dix-septième siècle leur Secte prit plus de consistance, & la Théorie Chy-

Médecin de Florence, mort en 1501, & qu'on devroit placer par conféquent parmi les Médecins du quinzième fièele, est presque le prenier qui s'est occupé de l'Histoire des cas particuliers des maladies.

⁽¹⁾ Sylvius de le Boë fut l'aureur d'une Secte, qui ne dura que trop long-temps pour le melineur de l'hamacité. Ne voyant d'aurre cause dans la plupart des maladies, que l'abondance d'une humeur acide, il cherchoir a combattre cette cause par les absorbans, les diaphorétiques, & en général par un régime échauffant. On peu dire pour la Justification de ce Médecin, qu'il a en partie réparé les maux de cette funcite pratique, par l'institution utile de conduire ses Elèves dans les hôpitaux, & de les instruire à côté des lits des malades,

mique & les remèdes pris de la Chymie furent alors introduits dans la Médecine. Le penchant que les Allemands avoient pour cette Secte, & la découverte de la circulation du fang, en Angleterre, diminuèrent le respect pour la Théorie & la Pratique Galéniques, ainsi que le crédit de l'Ecole Italienne. Jusqu'à cette époque la plupart des Médecins Allemands, François & Anglois étoient élevés dans cette École. A la fin du dix-septième siècle la ville de Leyde devint la principale Ecole pour la Médecine, & celle de Paris pour la Chirurgie.

Il faut observer qu'une grande partie des Médecins du seizième siècle, qui traitèrent de l'Anatomie, de la Botanique, de la matière Médicale, de la Pharmacie, de la Médecine pratique & de la Chirurgie, étoient Italiens, Allemands ou François; & que jusqu'au dix-huitième siècle la plupart des ouvrages étoient écrits en latin.

Depuis le milieu jusqu'à la fin du dix-septième siècle, l'Angleterre produisit plusieurs Ecrivains célèbres. F. Glisson publia l'Histoire de cette maladie des enfans, connue sous le nom de Rachitis, & qui s'étoit manifestée en Angleterre, à ce qu'on dit, trente ans avant la públication de cet ouvrage. Cependant, bien des personnes doutent avec raison que cette maladie soit nouvelle, & présument que ce ne fut qu'un nom spécifique

qu'on lui donna à cette époque. Quoiqu'il en foir, elle paroît aujourd'hui être fur son déclin. Elle attaque communément les ensans depuis l'âge de neuf mois jusqu'à celui de deux ans; elle s'annonce par la maigreur, l'affoiblissement des muscles, la grosseur de la tête, & la tumésaction du ventre, & se termine, si on ne réusit point à la guerir, par la mort, ou par la courbure des os & la dissormante de tout le corps.

G. Harris, contemporain de Glisson & de Sydenham, écrivit sur les maladies des enfans. Il conseille de leur donner des poudres absorbantes pour les aigreurs de l'estomac, & de les purger avec la rhubarbe. Avant cette époque, ces tendres créatures étoient livrées aux soins des nourrices ignorantes, ou à l'empirisme des Charlatans. Aujourd'hui-même, les tables de mortalité sont une triste preuve, que le ravage sait parmi les ensans n'a pas encore excité l'attention des Médecins d'une manière proportionnée à l'importance du sujet. Quant aux Anciens, si l'on en excepte Rharès, on trouve chez eux très-peu de ressources pour les maladies de l'ensance.

T. Sydenham, appellé l'Hippocrate d'Angleterre, publia à différens intervalles des traités féparés fur les maladies épidémiques & febriles, fur les fièvres intermittentes & rémittentes, fur la dyffenterie, la petite-yérole, la rougeole, la con-

334 Histoire de la Médecine

fomption, la goutte, & autres maladies chroniques. Il observe les constitutions épidémiques dominantes dans chaque année, les effets des faisons & des climats, & les qualités sensibles de l'air, les symptômes & les changemens qui arrivent dans le cours des maladies, leur terminaison par la mort ou par d'autres maladies, & les effets de certaines espèces de régime & de rémèdes, en suivant par-tout le plan qu'avoit tracé le fondateur de la Médecine. Le malheur de Sydenham fut qu'il consultoit rarement les Auteurs qui l'avoient précédé. Sa méthode auroit été très - bonne dans les temps où la Médecine étoit encore dans son enfance; mais c'étoit raisonner d'une manière leste, que de supposer que ceux qui l'avoient dévancé, n'avoient fait que très-peu de progrès, sur-tout dans ce qui concerne les signes diagnostiques des maladies. Le Docteur Lind remarque que les observations de Sydenham font des observations locales, & bornées à un pays falubre; autrement il n'auroit pu appeller une fièvre continue de douze ou quatorze jours, la principale & la plus constante sievre de la Nature. Il remarque encore que ses règles de pratique & sa méthode de traitement ne sauroient convenir aux fièvres des climats entre les Tropiques, ni aux fièvres automnales de l'Europe.

Une autre erreur de ce grand homme fut,

comme je le pense, d'avoir soutenu que les conftitutions épidémiques varioient effentiellement chaque année, & qu'il étoit impossible de suivre les procédés multipliés de la Nature dans la génération des différentes maladies. L'observation & l'expérience prouvent au contraire, si je ne me trompe, qu'il existe une simplicité & un ordre général dans les maladies; les fièvres rémittentes automnales de l'Europe & celles de différens climats entre les Tropiques, sont essentiellement les mêmes maladies, & exigent la même méthode de traitement. Les différences qu'on pourroit y observer s'expliquent par les qualités manifestes de l'air, des saisons & du climat. Si la proposition de Sydenham étoit vraie sans restriction, nous ne pourrions avoir une histoire certaine des maladies fébriles, encore moins des règles fixes & certaines de pratique, ou des prognostiques exacts.

Malgré ces erreurs, le mérite de Sydenham n'est point douteux. Il apprit aux Médecins à diriger leurs vues & leurs idées sur des objets utiles, à observer les esses de l'atmosphère & des saisons, à chercher à découvrir la nature des maladies par les choses qui nuisent ou qui profitent aux malades (laedenia & juvantia), à abandonnner ces recherches frivoles concernant le sang, la bile, ou les autres humeurs du corps, regardées

comme causes des maladies, & à ne se laisser pas mener plus long-temps par les lisières de l'antiquité. Il contribua à établir l'usage du quinquina & à détruire la prévention qu'on avoit contre ce remède, quoiqu'il ne l'administrât lui-même que dans les fièvres intermittentes principalement, & à de trop petites doses. Il donna une description exacte des divers espèces de petite-vérale, & désaprouva fortement le régime incendiaire que plusieurs Médecins de son temps, très-estimés d'ailleurs, faisoient observer dans cette maladie.

On trouve dans le courant du dix-septième siècle un nombre considérable d'Ecrivains célèbres sur différens sujets de Médecine pratique.

Tels font :

F. Joel, Abrégé de l'Art de la Médecine;

J. Lange, epistolæ Medicinales;

J. C. Amman, Methodus qua qui furdus natus eft, loqui discere potest;

T. Fienus , de fignis morborum ;

C. Pison, sur les maladies Séreuses;

J. Wepfer, fur l'Apoplexie, fur la Ciguë, les Poisons, &c.;

T. Willis, fur la Pathologie du cerveau;

L. Bellini, sus les urines, sur le pouls, sur les maladies de la tête, & sur les fièvres;

R. Morton, sur les fièvres & sur la Phthisie;

C. Bennet ,

C. Bennet, fur la Phthisie pulmonaire;

L. Septalius, Observations de Pratique;

M. Zuccari & F. Ranchin, fur les maladies des enfans:

V. Ketelaer, fur les Aphthes;

F. Redi , fur les Vers ;

G. Raillou, fur les maladies des femmes;

B. Ramazzini, sur les maladies des Artisans;

G. Baglivi fur la Médecine pratique, &c.;

N. Tulpius, Observations de Médecine;

L. Riviere, Observations de Médecine, &c.;

M. Ettmuller, Système de Médecine pratique!; J. Schenckius. Observations rares de Médecine.

Les principaux Auteurs qui ont écrit sur les maladies & la Médecine de différentes Nations éloignées de nous, Sont :

G. Pison, fur les maladies du Bréfil;

J. Bontius, de la Médecine des Indiens & des Perfans;

G. T. Reyne & A. Clyer, de la Médecine des Chinois:

T. H. Grindler, de la Médecine des Indiens;

P. Alpin, de la Médecine des Egyptiens (1).

⁽¹⁾ C'est à-peu-près au commencement du dix-septième siècle que les Médecins de l'Europe commencerent à s'occuper de cette singulière maladie, connue sous le nom de Plique Po-

338 Histoire de la Médecine

Nous avons pour la Médecine Diététique & Domestique

M. Sebifius , sur les qualités des Alimens ;

H. Conring, sur le régime des anciens Germains; A. Anselme, sur le régime de la Vieillesse.

G. W. Wedel, stir le régime des gens de Lettres.

Ce dernier Auteur composa beaucoup d'autres ouvrages, qui traitent de différens sujets de médecine. On peut encore lire avec fruit sur la Diététique, Nonnius, Vogler, Lémery & plusieurs autres.

La Médecine légale ne commença d'être cultivée qu'au dix-septième siècle. Les traités les plus célèbres que nous ayons sur cette matière à cette époque; sont ceux de F. Fidelis (1) & de P. Zacchias. Il existe des cas de procès, dont la décision dépend de la déposition des Médecins & des Chirurgiens.

lonaife, par la raiton qu'élle est endémique en Pologne. Le Traité d'Hercite de Saxonia, initiulé de Plica, quam Poloni Gwozdziee, Roxolani Koxtunum vocante, sur imprimé à Padouc en 1600, in-4°.

(1) Fidelis, quoique mort en 1630, doit être regardé comme un auteur du feizième fiècle; son livre initiulé de Razionibus Médicoum, est imprimé en 1598. Struppe, Auteur du même fiècle, est le Fondateur de la Médecine Légale. Son Traité, concernant pluseurs objets utiles de ce qu'on appelle aujourd'hui la Police Médicale, fut publié en Allemand, Francfort, 1573, in44.

Les devoirs & la conduite morale & politique des Médecins, ont fait le sujet de divers traités publiés par Claudin, Castro, Bohn, & L. de Capoue,

Ce fut encore au dix-septième siècle, qu'on essaya la transsission du sang, ou celle des remédes par le moyen d'un tuyau dans les veines des animaux; mais cette Médeine infusoire eut de si funclès succès, que suivant toute apparence, on ne la hasardera plus sur les hommes, J. D. Major a donné les détails de cette opération (s).

On voit paroître des le commencement du dix-huitième siècle plusieurs Ecrivains, dont le

⁽¹⁾ Il faut ajouter aux Ecrivains Praticiens du dix septième fiècle, Zacurus Lustanus, que M. Black place auffi parmi les Médecins Philologues. G. Welfch, Médecin du même siècle, a le premier décrit la sièvre miliaire des femmes en couche. Gui Parin ne mériteroit aucune place ici, si son elprit Satyrique & la part qu'il prit aux disputes qui s'écoient élevées de son temps au sujet de l'Antimoine, ne faisoient en ouelque sorte partie de l'Histoire de la Médecine de ce temps. Je trouve dans la Table Chronologique de M. Black, parmi les Praticiens du dix-septième siècle, Johnson : mais je présume que c'est une erreur typographique glissée à la place de J. Jonfton. Du moins e'est sous ce dernier nom que Vander Linden & Blumenbach le font connoître, & que M: Black lui-même l'a placé parmi les Ecrivains d'Histoire Naturelle. C'est par cette dernière partie sur-tout que ce Médecin est connu : quant à la Prarique , nous avons de lui l'Idea universa Medicina Practice 1644, in-12. &c. e sy - 1 12 time let a growth a W 2 (A

340 Histoire de la Médecine nom ne sera point oublié tant que la Littératare & la Médecine existeront.

T. Bonet avoit publié vers la fin du dix-septième siècle son Sepulchretum: c'est une Anatomie pratique en trois volumes in-fol., compilée de divers Auteurs depuis la renaissance de cette science, & dans laquelle on trouve un grand nombre de dissections faites dans la vue de découvrir la cause & le siège de différentes maladies. Morgagni, si connu par son ouvrage de sèdibus & causis morborum, Lieutaud, Haller & plusseurs autres ont ensuite multiplié cette espèce d'Observations Anatomiques.

Ces recherches, faites par le moyen des diffections, forment une nouvelle époque très-intéreffante en Médecine. La Pathologie ne pose plus
sur la dégénération on la surabondance imaginaire des humeurs élémentaires; mais elle est
fondée sur des faits & sur des principes démontrés. Par ce moyen on est parvenu à découvrir
les causes de plusieurs maladies, de celles surtout qui dépendent de quelque dérangement interne, les changemens opérés pendant le cours
de ces maladies, & les causes immédiates de la
mort dans plusieurs affections aigues & fébriles:
& on a marqué pour ainsi dire les écueils qui
occasionnoient tant de naustrages; de manière que
les Médecins ont appris à prévoir le danger,

& à profiter des malheurs de ceux qui les ont précédés dans la carrière.

Deux Auteurs célèbres, l'un d'Allemagne & l'autre de Hollande, ont attiré au commencement de ce siècle & pendant une partie du siècle précedent l'attention de toute l'Europe. Les noms de F. Hoffmann & d'H. Boerhaave sont connus de tous les Médecins. L'un & l'autre ont essayé de renfermer dans un système général l'histoire, les symptômes, les causes, la théorie & la cure de toutes les maladies. Tous les deux continuent encore aujourd'hui de partager l'estime des Médecins, & servent de texte pour les leçons de pratique dans plusieurs Universités. Les ouvrages de Boerhaave, & particulièrement ses Aphorismes de cognoscendis & curandis morbis, sont devenus infiniment plus précieux, par les Commentaires de fon illustre Eléve, Van-Swieten. Il faut du temps & de la patience pour lire les ouvrages de ces trois Auteurs; & l'on fe sent découragé au seul aspect de tant de volumes : mais les Médecins ne peuvent point se dispenser de cette peine. Ces Ecrivains sont très-exacts, quoiqu'ils ne soient pas toujours infaillibles, pour ce qui concerne l'histoire & les causes évidences des maladies. Quant à la théorie, les causes prochaines, & la méthode de la cure, il faut les fuivre avec circonspection, & souvent même les abandonner 342 Histoire de la Médecine tout-à-fait. On trouve dans les ouvrages d'Hoffmann un grand nombre de cas de maladies avec fes consultations & ses réponses.

G. H. Stahl, collègue & rival d'Hoffmann, fut un grand Chymifte, & traita très au long divers sujets de Médecine pratique & théorique.

R. Mead publia un traité de l'influence du Soleil & de la Lune sur le corps humain dans certaines maladies : mais ce sujet n'étoit point nouveau; Galien & Fracastor avoient dejà beaucoup insisté sur le pouvoir que la Lune, les Planètes & les Astres exercoient sur nos corps. Galien attribuoit le pouvoir du nombre septénaire dans les crises des sièvres à l'influence de la lune. On fait que les Egyptiens & les Arabes étoient tellement frappés de ces idées Astrologiques, qu'on peut les regarder comme de vrais maniaques ou lunatiques. Mead écrivit encore sur la petite-vérole, & sur la rougeole, sur les poisons végétaux & minéraux, sur la morsure des animaux enragés, & des reptiles vénimeux, sur la peste, & fur les règlemens concernant la quarantaine; & publia une esquisse uniquement destinée à la méthode de traiter un nombre considérable de maladies qui affligent l'espèce humaine. Le nom de quarantaine me mêne naturellement à remonter à l'origne de cette institution,

La République de Venise, un des principaux

Etats maritimes & commerçans de l'Europe, fut la première qui établit des quarantaines en 1494, non-seulement pour les vaisseaux soupçonnés d'être infectés de peste, mais encore pour ceux qui arrivoient d'Egypte & des autres échelles de l'Archipel, où la peste est une maladie fréquente. L'équipage & la cargaison des vaisseaux, venant d'Alexandrie & des ports du Levant; étoient pour un temps déterminé soumis à certains réglemens, & séparés avec une vigilance rigoureule de toute communication avec les habitans du port, où ils arrivoient. Toutes les Nations commerçantes de l'Europe ont imité l'exemple de Venise, en employant les mêmes précautions; sans lesquelles, elles seroient obligées, pour se garantir de la peste, d'abandonner le commerce du Levant.

Au feizième & au dix-septième siècles, la peste exerça, à dissérens intervalles, ses ravages dans presque toutes les contrées de l'Europe. Des expériences funesses nous ont appris à nous mettre en garde contre ce séau, à empêcher avec toutes les précautions possibles, qu'il n'entre dans aucun port de mer, & à en étousser les premières étincelles cachées avant qu'elles se convertissent en sammes. Il y a cent-quatorze ans depuis la dernière peste qui ravagea Londres. Dans tous les ports de la Méditerranée on est à présent fort exact à observer tous les réglemens qui tendent à en

344 Histoire de la Médecine éloigner cette horrible maladie. La France par une fage précaution, n'a accordé qu'à Marfeille la liberté exclusive du commerce du Levant.

On est étonné de l'opinion de quelque Médecins François & Anglois de ce siècle, qui ont soutenu que la peste de Marseille de 1720, n'avoit point été une maladie contagieuse. Méad & Afruc le sont donné beaucoup de peine pour combattre une doctrine si réméraire & si pernicieuse. Les auteurs de cette hypothèse semblent avoir été des pédans, qui au risque de la vie de milliers d'hommes s'obstinoient à désendre une théorie si dangereuse, & s'ils ne méritoient pas les galères, ils devroient au moins être enfermés dans les petites-maisons.

Autrefois la police & les réglemens concernant la peste étoient imparfaits, & tendoient plutôt à propager l'infection, quand une sois elle se manifestoir parmi les habitans de quelque ville. Les personnes saines & malades de route une famille infectée de la peste étoient sans distinction incarcérées dans leur maison; sur la porte de laquelle on traçoit une croix rouge, avec cette épigraphe désespérante: Dieu ait pitié de nous! Personne ne pouvoit en sortir, & il n'étoit permis à personne d'y entrer qu'aux Médecins, auc Garde-malades, ou aux personnes autorisées par le gouvernement. Les portes de cette prison do-

meftique écoient gardées jusqu'à ce que tous les enfermés y eustent perdu la vie ou recouvré la santé. Par cette police inhumaine la contagion se répendoit de plus en plus, & devenoit plus suneste. La famille où se déclaroit l'infection, avoit le plus grand intérêt de cacher sa situation aussi long-temps qu'elle le pouvoit, parce qu'elle savoit d'avance qu'elle étoit toute dévouée à la destruction. Plusieurs de ceux qui n'étoient pas encore tombés malades s'échappoient de leurs maisons malgré la vigilance-des gardes, pour se soustraire au specacle affligeant de la mort de leurs parens, & répandoient ainsi l'insection par toute la ville.

Il existe aujourd'hui des règlemens plus sages & plus humains, pour les cas où la peste viendroit à franchir les limites d'un Lazaret. Dans ces cas, ainsi que dans les incendies, il est de la plus grande importance qu'on se hâte d'en donner l'alarme. Les malades, à moins que le nombre n'en soit trop grand, doivent sur-lechamp être rensermés dans une ou plusieurs maisons séparées; il saut brûler les habits, les hardes & tous les meubles composés d'une matière poreuse, tuer ou du moins séquestre tous les animaux domestiques, & quelquesois même abartes & détruire la maison infectée. Il faut ensuire empêcher par des gardes & par des lignes de

séparation que les malades n'avent la moindre communication avec les sains soit personnellement, soit par quelque autre moyen de contact. On fair bien aujourd'hui que la contagion ne se communique par l'air qu'à une très-petite distance. Quant aux personnes de la famille infectée, qui font saines en apparence, il faut également après avoir brûlé leurs habits, les tenir enfermées dans une habitation séparée, & leur faire faire une quarantaine de plufieurs semaines. Les malades convalescens doivent être conduits dans d'autres maisons; & les mêmes précautions seront prises pour qu'ils y restent pendant plusieurs semaines séparés d'avec les sains. Si cependant, faute de l'avoir découverte de bonne-heure, la mala lie venoit à se répandre sur un nombre. considérable d'individus, dans cette malheureuse extrémité, il faut de toute nécessité laisser les malades dans leurs propres maisons, & en faire fortir fur-le-champ les personnes saines, pour les foumettre à une quarantaine régulière loin de leurs parens ou amis infectés. A l'aide de cette police humaine & fage, il est rare que la peste fasse aujourd'hui des progrès considérables; & on ne la redoute plus comme un déluge universel, ou comme le jour du jugement.

Je vais indiquer les reflources, dans lesquelles on peut puiser quelques notions sur la nature de ce fléau du genre humain, & sur le moven de se garantir de la contagion pestilentielle. On trouve quelques relations confuses des pestes anciennes dans Hippocrate , Thucydide & Galien. Procope & Eragrius ont décrit la grande peste arrivée au fixième fiècle. Gui de Chauliac (1) a décrit celle du quatorzième siècle; & Diemerbroeck celle qui avoit ravagé la ville de Niemegue pendant les années 1636 & 1638. La peste qui désola Londres en 1665 a été rapportée par plusieurs journaux & papiers publics. R. Brookes a donné l'histoire des pestes les plus remarquables arrivées dans l'espace de trois cents ans qui avoient precédé l'époque de 1721. R. Bradley publia auffi (en 1721) un recueil de diverses histoires de pestes. Chicoineau fit une collection de tous les trairés ou mémoires qui avoient été pupliés sur la peste de Marseille en 1720. La Gazette de Londres contient un court récit de celle qui désola Messine en 1744. S'il l'on ajoute à ces Auteurs Kanoldus & Mead, & les nouveaux réglemens concernant la quarantaine & particulièrement celle qu'on doit faire dans les ports de la Méditerranée, on aura suffisamment de quoi s'instruire sur cette matière (2).

(i) Voyez page 200. 201. & not.

⁽²⁾ Quant aux descriptions plus recentes de la peste ainsi que de la Méthode de la traiter, il faut consulter les écrits

348 Histoire de la Médecine

Onconnoîtaujourd'hui beaucoup mieux qu'on ne connoîtoit autrefois la nature des miasmes contagieux & des effluves des marais, la distance à laquelle ils peuvent s'étendre, & les causes qui les engendrent. Les Anciens paroissent n'avoir eu que des notions très-superficielles de la nature subtile & de l'origine de ces deux sources de mortalité. Du temps même de Bacon de Vérulam, on attribuoit la fièvre des prisons à des enchantemens & à des sortilèges.

Ces connoillances ouvrent un nouveau champ pour la Pathologie, & expliquent ce que les diffections anatomiques n'ont pu éclaircir. C'est principalement des essembles des marais que dépendent les sièvres intermittentes, rémittentes, de dyssentériques, les rémittentes automnales de l'Europe, & les rémittentes épidémiques qu'on observe entre les Tropiques pendant la saison des pluies. Les miasmes contagieux, produits par un

de Russel, de Lange, de Samoilovitz, de Mertens &c. On peut encore regardet comme maladies singulières, & appartenantes à certains climats, certaines affections exanthématiques, plus ou moins longues & dangereuses: telles sont le Bousón d'Alep décrit par plusieurs Voyageurs & Médecins; le Mal della rosa endémique aux Asturies, & dont nous avons une description par Thiery dans le Journ. de Médec. vol. 2. p. 337, & le Pélagra, maladie curanée particulière aux paysans du Milanois, pour laquelle on peut consulter Toaldo, Essa Métécrolog, pag. 20, & comment. de reb. in Scient. Natur. & Médic. gestis, vol 31. pag. 553.

air impur & renfermé, & par les émanations excrémentitielles de la peau & de l'haleine du corps humain, donnent lieu aux fièvres des prifons, des hôpitaux, aux fièvres malignes, & a plusseurs sièvres lentes nerveuses plus ou moins virulentes.

Fracastor & Morton avoient répandu quelques traits de lumières sur ces matières; mais c'est aux travaux de Lancist, de Pringle & de Lind qu'on est redevable en grande partie des découvertes intéressantes sur cette partie.

Lancisi publia en Italie un traité sous le titre de noxiis paludum effluviis. Pringle a écrit sur les principales maladies qui infestent les armées, sur les sièvres intermittentes, les fièvres rémittentes & les dyssenteries, sur les sièvres contagieuses qui naisfent dans les hôpitaux trop pleins de malades, & parmi les équipages des vaisseaux en mer. Lind s'est occupé des sièvres épidémiques & des dyssenteries familières aux climats entre les Tropiques & aux pays chauds, & des moyens de conserver la santé des marins & des soldats envoyés a ces régions infalubres ; des fièvres épidémiques, qui attaquent les hôpitaux & les navires, ainsi que des moyens de s'en garantir & de détruire ce poison subtil. Son Traité du Scorbut est un abrégé de presque toutes les observations médicales faites sur cette Maladie.

Pour les maladies les plus fréquentes & les plus dangereuses parmi les armées de terré & de mer pendant la guerre, on ne peut trouver de meilleurs guides que Pringle, Lind & Monro, Les Anciens n'ont connu ni la Médecine militaire, ni les avantages des hôpitaux militaires. Céfar, Polybe, Végece, & tous les anciens Ecrivains soit militaires, soit Médecins ne nous ont presque laissé que des conjectures à faire sur ce sujet.

Dans le dernier siècle, Coberus, Portius, & Mindererus publièrent quelques observations judicieuses sur les maladies des armées (de Medicina Castrenss). Dans celui-ci, outre Pringle, Lind & Modro que je viens de nommer, nous avons sur cette mattière Alberti, Brocklesby, Macbride, Mèzerey, Rouppe, &c. Les réglemens des hôpitaux militaires de France décrits par Chenevière, sous le titre, de Détails militaires méritent aussil d'être lus.

Sutton, contemporain de Mead, a inventé une méthode aussi simple qu'ingénieuse, décrite dans les ouvrages de ce dernier, pour éventer l'air corrompu & fétide de la cale des vaisseaux. Ce n'est qu'un appareil de tuyaux disposés de manière qu'il communique par ses deux extrémités avec le sond-de-cale & le soyer de la cuissine. Par ce moyen on établit un courrant qui renouvelle sans

cesse l'air infect du vaisseaux. Les disseres vencilateurs sont encore une invention des Modernes; deslinés à purisser l'air des prisons, des vaisseaux, & des hôpitaux.

Bacon de Vérulam, ainsi que je l'ai dejà observé. avoit découvert qu'on pouvoit dessaler l'eau de la mer par la distillation, & conserver pendant long-temps dans leur fraîcheur les végétaux & les fruits, si on les enfermoit dans des bouteilles ou dans des jarres bien bouchées. Il n'y a pas long temps que les Docteurs Irvin & Lind ont à-peu-près à la même époque trouvé le moyen de rendre la première découverte très-utile aux marins. Il consiste à adapter un tuyau en spirale ou en serpentin à une marmite, à laquelle on ajoute un réfrigérant comme dans le procédé ordinaire de la distillation, de manière qu'on épargne en même-temps le bois en profitant de celui qu'on emploie pour préparer les alimens destinés à l'équipage.

Le Docteur Nooth a depuis peu publié une nouvelle manière d'empêcher que l'eau douce des vaisseaux en mer ne se corrompe pendant les longs trajets. Il conseille d'ajouter à chaque tonneau une petite quantité de chaux-vive, & d'y introduire ensuite de l'air fixe à l'aide d'un appareil particulier, pour précipiter la chaux, avant de faire usage de l'eau. Le temps seul pourra nous

352 Histoire de la Médecine mettre en état de juger de l'utilité de cette méthode.

Ayant ainsi découvert les moyens, de prémunir les équipages pendant les longs voyages, de la foif, comme de les préserver du scorbut à l'aide des végétaux fraix & de la bière, il seroit trèspossible (dit le Docteur Lind) de les garantir aussi de la famine, à laquelle ils pourroient se trouver exposés dans les cas d'incendie, de naufrage, d'un long calme, ou fi les provisions du vaisseau venoient à se corrompre. Une once de tablettes de bouillon contient l'essence de trois quarts de livre de bœuf, & une cuillère à café de salep peut épaissir une pinte d'eau & lui donner la consistance d'une gelée. Un homme peut aisément porter sur lui pour plusieurs mois de provisions de cette espèce. Les moyens que le célèbre Navigateur, Capitaine Cook, a employés dans son voyage autour du Monde, pour conserver la fanté de son équipage; méritent l'attention des Officiers de Marine & des Médecins. Comme il y a aujourd'hui une quantité considérable de personnes, qui vivent sur mér, les recherches sur les maladies propres a cet élément, sont devenues extrêmement intéressantes, surtout pour les Nations maritimes & commereantes.

Une révolution totale s'est opérée dans le trai-

rement des fièvres intermittentes, rémittentes. malignes & nerveuses. La manière dont nous les traitons aujourd'hui diffère confidérablement de celle des Anciens, & même de celle des Médecins du seizième siècle. Nos remédes généraux font les autimoniaux & le quinquina. Nous tâchans d'abord d'obtenir une intermission ou rémission de la fièvre à l'aide du tartre émétique. du vin d'antimoine, ou de la poudre de Jâmes, pour pouvoir aussi-tôt administrer pendant cet intervalle le quinquina en substance ou en décoction. Il existe en effet entre les Tropiques des fièvres rémittentes dont la marche est si violente & si précipitée, qu'après l'émétique il n'y a pas un moment à peidre pour administrer le quinquina. Dans les cas où la fièvre est compliquée avec une inflammation locale interne, on faigne: mais cela dépend de différentes circonstances que je ne peux exposer ici en détail; il faut consulter Pringle & Lind, qui font les meilleurs guides fur cette matière. Quant aux fièvres malignes & aux fièvres lentes nerveuses, on applique souvent les vésicatoires avec un très-grand succès. Dans le traitement de la dyssenterie, nous employons avec plus de confiance au commencement les doux purgatifs, dans la vue d'expulser la cause morbifique, sans négliger de favoriser en même-temps la transpiration cutanée.

Nous possédons aujourd'hui les moyens de détruire l'infection des prisons, des vaisseaux, des hôpitaux, & même celle de la petite vérole, concentrée dans des hardes ou des matières poreuses: à l'aide du feu & de la fumée, ou de la chaleur d'un four continuée pendant quelques heures, on parvient à anéantir tous ces miasmes; ce qui est encore une découverte très-importante.

La corruption de l'air atmosphérique, qu'on respire dans les grandes, villes est encore une terrible source de mortalité, particulièrement pour les enfans. On ne peut acquérir des connoissances fur ce sujet que par le moyen des Tables de mortalité. Avant notre siècle, ces Tables étoient extrêmement imparfaites & mal composées. On trouve dans l'Ecriture la généalogie avec les époques de la naissance & de la mort des descendans d'Adam jusqu'à Noé. Quelques chapitres de la Génèse ne sont que de vrais registres de naissances ou de morts. Moyse & ses Successeurs ont passé en revue & nombré à différentes époques les Ifraélites; & l'on trouve dans l'Histoire des Juifs quelques maladies pestilentielles, où le nombre des victimes est marqué. On a également conservé chez différentes Nations civilifées la généalogie & la succession des Rois & d'autres personnes illustres; mais les registres annuels des naissances, des maladies & des morts sont une invention moderne, inconnue aux Anciens.

Ces registres étoient établis dans le continent de l'Europe cinquante ou cent ans avant qu'ils fussent introduits en Angleterre. Ce ne fut qu'en 1538, que le Roi d'Angleterre avec l'Affemblée du Clergé ordonna aux vicaires & aux curés de tenir chacun dans sa paroisse un registre exact de mariages, de baptêmes & d'enterremens. Mais cet ordre ne fut exécuté qu'avec beaucoup de négligence jusqu'à l'an 1559, sous le règne d'Elisabeth, époque, où il fut ordonné que les registres fussent tenus à l'avenir sur du parchemin. pour empêcher qu'ils ne fussent détruits par l'humidité des Eglises. Il parroît que dans le commencement ils n'étoient destinés tant en Angleterre qu'en Allemagne qu'à prouver la naissance & la mort des personnes privées, asin de servir de documens pour les successions & pour les héritages.

On netrouve des Tables de mortalité à Londres qu'en 1592, qui fut une année de peste; mais on les discoutinua jusqu'à 1603, autre année de peste, où on les reprit pour y noter seulement ceux qui étoient morts de ce stéau. En 1629 on ajouta à ces Tables la spécification des maladies, les morts par accident, & la différence du sexe. Les distérens âges n'y furent spécifiés qu'en 1728,

& pas plutôt. La première distinction des morts par maladie d'avec celles arrivées par accident n'avoit pour but que de s'affurer du nombre de ceux que la peste enlevoit, & de découvrir les meurtres cachés. On trouve aujourd'hui à Vienne, à Berlin, & dans d'autres villes du continent & de l'Angleteree, de pareilles Tables à-peuprès semblables à celles de Londres.

Ces tables forment une grande époque pour les Politiques, les Philosophes & les Médecins. Elles font en partie devenues des règles pour l'Arithmétique politique; mais malheureusement pour ceux qui s'occupent de cette science ainsi que pour les Médecins, elles sont encore trop inexactes & trop imparfaites dans toute l'Europe. A Londres, ces espèces de registres sont confiés à de vieilles femmes, connues dans leurs districts respectifs sous le nom de Visiteuses de Pa-· roisse (parish searchers). Elles enregistrent les maladies & les morts, & ne connoissent d'autre but dans leur charge que celui de prévenir les meurtres & les enterremens clandestins. D'après la loi, une personne morte à Londres ne peut être enterrée qu'elle ne soit au préalable examinée par elles. Les Visiteuses sont informées de la mort d'une personne, par une invitation formelle, ou par une cloche qui leur fert d'avertissement pour aller consulter les registres qu'on tient dans chaque Eglife, pour voir d'où vient la demande Pouvrir une foffe, Alors les deux Marrones, dont l'industrie est stimulée par un petit droit qu'elles recoivent pour chaque corps, se rendent dans la maifon du mort : elles examinent s'il n'existe aucune marque de violence sur le cadavre, pour en faire la declaration d'après le ferment folemnel qu'elles ont prété. & s'informent en même-temps, mais d'une manière inexacte, des parens, du nom & de l'espèce de maladie, en y ajoutant l'âge & le sexe de la personne défunte. Ces rapports ioints aux enregistremens de baptêmes, auxquels les Visiteuses n'ont aucune part, sont déposés chez les Clercs de chaque Eglise paroîssiale; & les Clercs les portent (mais seulement les baptêmes & les enterremens de leurs cimetières refpectifs) une fois par semaine à un dépôt général dans la Cité. Le lendemain on imprime & on publie une liste composée de tous ces rapports partiels; & au bout de l'année on fond toutes les listes hebdomadaires dans un registre général annuel, dans lequel il manque plufieurs milliers de naissances & de morts arrivées dans le conrrant de l'année

Des Tables faires avec plus d'étendue & d'exactitude, seroient un fond inépuisable de connoissances importantes pour les Politiques, les Médecins, les Philosophes, & les calculateurs des annuités. Elles feroient connoître alors le 358 Histoire de la Médecine nombre des habitans mâles & femelles de chaque âge existant actuellement dans une ville, dans une province ou dans un royaume; le nombre des gens mariés, des célibataires, des veufs, des veuves, des femmes enceintes; la liste annuelle des mariages, des naissances & des morts arrivées par maladie ou par accident; la probabilité de vie & de mort pour chaque âge ou période de la vie; les maladies les plus fatales à une Nation, celles qui sont les plus familières à chaque par tie de l'année, & les faisons les plus mal-faines; les effets du régime, des alimens & de la boifson, ainsi que des médicamens usirés; le plus ou moins de salubrité d'une ville ou d'une campagne par rapport aux différentes expositions, & les effets qui en résultent pour les différens âges. A l'aide de pareilles Tables , nous pourrions calculer avec affez d'exactitude les ravages comparatifs de la mort, le plus ou moins de force des différentes maladies, & les causes qui les font naitre. Libres de tout préjugé, & sans aucune déférence pour les opinions des autres,

aucune déférence pour les opinions des autres, nous pourrions faire des prognostiques sufceptibles d'une démonstration mathématique. Dans presque tous les livres de Médecine, on voit confondre les maladies les plus funestes avec celles qui ne le sont guère, comme un Historien ignare consondroit les dévastations d'un cruel Tyran ou

d'un Conquérant, avec les vols infignifians d'un petit brigand. Tous les Ecrivains systématiques de Médecine n'ont point fait attention aux Tobles de morralité: & ils nous laissent dans l'ignorance des maladies, qui ravagent de tempsen-temps notre globe. Cette science fourniroit, à mon avis, des matériaux plus effentiels aux édifices de la Physiologie, de la Pathologie, & de la Pratique de Médecine, que toutes ces recherches inuriles concernant les élémens primitifs. & ces analyses forcées des fluides & des solides opérées par des procédés Chymiques, Ces Tables présenteroient un précis des loix générales de la Nature relatives à la propagation & à la mortalité, en faisant connoître pour chaque année le nombre des personnes moissonnées par la mort.

Plusieurs Philosophes & Mathématiciens célèbres ont publié des calculs relatifs à la propagation, à la mortalité, au nombre & à l'âge respectif &c. de l'espèce humaine, fondés sur un grand nombre de registres & d'observations faites dans différentes parties de l'Europe. Graunt (1)

⁽¹⁾ La première Edition de l'ouvrage de Jo. Graunt, fabriquant de draps, parut à Londres en 1662, inté,, fous le titte de Natural and Political observations made upon the bills of mortality.

écrivit le premier, un peu après le milieu du dixseptième siècle, sur les Tables de mortalité de Londres, & fut suivi bientôt après par Petty & Davenant. Le siècle où nous sommes, a vu paroître divers excellens traités sur le même sujet. Les plus célèbres sont : le Traité des annuités du Docteur Halley; celui de Moivre sur la même matière; les Calculs de Susmilch; les Exercices choisis de Simpson; quelques Essais insérés dans les Tranfactions philosophiques; les Observations sur différentes Tables de mortalité de Short ; l'Essai sur les annuités & les reversions du Docteur Price ; & la Collection des Tables de Londres jusqu'à l'an 1759 de Birch (1). Dans mes Observations Médico-politiques , j'ai réduit les naissances, & les morts par maladie ou par accident, arrivées pendant l'espace des dernières 105 années à Londres, à un petit nombre de Tables, en y ajoutant un long commentaire fur chaque maladie ou accident. J'y ai également inféré plusieurs listes curieuses d'hôpitaux afin de montrer les défauts des Tables ordinaires. J'ai présenté, si je ne me trompe, dans ces observations un plan aisé & praticable, qu'on peut adopter sans aucune dépense additionelle, pour

⁽²⁾ Il faut encore ajouter à ceux qui ont travaillé sur cette matière, de Parcieux, Dupré de Saint-Maur, Kersboom & Wargentin.

rédiger les Tables des naissances & des morts de Londres & de toutes les autres villes, de manière qu'on puisse en déduire des résultats de la plus grande importance pour les Politiques, pour les Médecins, & pour l'espèce humaine en général.

Une autre découverte extrêmement utile exige notre attention & notre reconnoissance. Rhazès, Avicenne, ni aucun des Médecins Arabes du neuvième & du dixième siècles, n'ont fait la moindre mention de l'inoculation. La première instruction qu'on eut en Angleterre sur l'utilité de cette opération, se trouve dans une lettre, adressée en 1713 de Constantinople, au Docteur Woodward, par Emanuel Timoni, Médecin Grec. Dans une autre lettre adressée à la Société Royale de Londres en 1715, Timoni dit qu'il y avoit quarante ans à cette époque que l'inoculation étoit introduite en Turquie, & qu'on l'y avoit prise des peuples de la Circassie & de la Géorgie, deux provinces qui bordent la mer Caspienne, & où l'inoculation étoit en usage depuis un temps immémorial. On trouve la relation de la manière dont on la pratique en Circassie dans les Voyages de la Circassie de La Motraye en 1712. Celle que Pylarini publia sur l'inoculation pratiquée à Constantinople, où il résidoit alors, fut imprimée à Venise en 1715; époque où on inocula plusieurs milliers d'enfans dans la Capitale de l'Empire Ottoman. Les Turcs cependant par un attachement au dogme de la fatalité, qui leur défend de fuir même la peste, rejettèrent l'inoculation; il n'y eut que les Grecs, les Arméniens & les Juiss qui l'adoptèrent. On l'avoit beaucoup plutôt connue & pratiquée en Grèce & dans l'Isle de Candie. Elle sur portée ensuite dans différentes provinces de l'Afrique Tributaires de la Turquie, vraisemblablement par les armées Turques.

Outre l'avantage de conserver la vie par le moyen de l'inoculation ; les Circaffiens & les Géorgiens ont eu encore un motif d'avarice pour adopter cette pratique. Ils la regardent comme un mo en de conserver la beauté de leurs filles, afin de les vendre à des prix confidérables aux Turcs & aux Perfans. Leur manière d'inoculer consiste à introduire dans le corps la matière variolique, moyennant de petites égratignures, qu'on y fait dans différens endroits par une aiguille trempée dans une pustule mûre, ou dans une écale de noix remplie de pus. Plufieurs femmes Grecques exerçoient la fonction d'inoculatrices à Constantinople, à-peu-près de la même manière : elles faisoient quatre ou cinq piqures sur différens endroits des extrémités du corps qu'elles couvroient ensuite d'un emplâtre; au bout de sept ou huit jours, une petite sièvre se déclaroit, suivie d'une éruption de pustules, mais à laquelle il ne succédoit presque jamais une sièvre secondaire, ni aucun de ces symptômes violens, qui sont si funestes dans la petite-vérole naturelle à l'époque de la maturation. Il seur étoit aussi indisférent que la matiter variolique sui prise d'une petite-vérole naturelle ou artissicielle.

En 1717, Madame M. W. Montague, Auteur des Lettres élégantes que tout le monde connoît, & femme de l'Ambassadeur d'Angleterre à Constantinople, y fit inoculer son fils par Maitland, Chirurgien Anglois. En 1721, ce même Chirurgien & le Docteur Mead en firent l'expérience à Londres fur fept criminels, qui obtinrent leur grace par ce moyen. En 1722, Madame Montague à son retour en Angleterre, fit inoculer sa fille par une légère incision sur chaque bras; & cette méthode simple fut déjà un progrès fait dans cet art. Quelques mois après l'inoculation de Mademoiselle Montague, on inocula quelques personnes de la famille Royale; & on porta dans la même année cette pratique à Boston dans l'Amérique Septentrionale.

L'inoculation eut dans son origine des préjugés très-sorts à combattre. Plusieurs Médecins & Théologiens déclamèrent contre elle; on sit mille objections contre cette nouvelle découverte;

864 Histoire de la Médecine

on inventa & on publia mille centes pour la décréditer. Le Docteur Jurin, Patron zélé de l'inoculation, inféra plusieurs Mémoires dans les Transactions philosophiques, tendans à comparer la mortalité de la petite-vérole naturelle avec celle de la petite-vérole inoculée. Un grand nombre d'observations, recueillies de différentes parties d'Angleterre, lui avoit prouvé que la naturelle emportoit un sur cinq ou six; & cetté proportion a été constatée par des calculs postérieurs faits d'après des observations plus multipliées. En Turquie, dans les parties septentrionales de l'Europe & en Afrique, la petite-vèrole naturelle est beaucoup plus meurtriète; il y a eu des cas où elle a emporté près de la moitié des malades. La petite-vérole inoculée, au contraire, n'en fit mourir alors qu'un fur cinquante; & parmi ce nombre même il y avoit des enfans tués par des convulsions, & dont la mort fut attribuée à l'inoculation, & quelques personnes âgées ou valétudinaires. Au furplus, on n'en avoit fait encore que trop peu d'expériences pour juger de son succès; la liste dressée par Jurin de tous les sujets inoculés à Londres & dans d'autres parties de l'Angleterre depuis 1721 jusqu'à 1727, ne monte qu'à 764 individus.

Depuis cette dernière époque l'inoculation fut découragée en Angleterre & dans l'Amérique Septentrionale jusqu'à 1730, où elle commença d'y revivre. On bâtit en 1746, dans un faubourg de Londres, un petit hôpital de charité, definé à l'inoculation.

En 1723, quelques Médecins patriotes de France, firent des efforts inutiles pour introduire l'inoculation dans ce Royaume; & depuis 1724 jusqu'à 1752, il n'en est pas question dans les écrits des Médecins de cette Nation. Pendant tout ce long intervalle elle fut absolument oubliée en France, jusqu'à ce que les expériences & les écrits multipliés des Anglois sur ce sujet y donnerent l'éveil, & que leur pratique fut proposée comme un modèle à suivre. La liste que dressa P. C. de la Condamine, célèbre défenseur de l'inoculation en France, ne comprend que deux cents individus inoculés par-tout ce Royaume pendant les quatre premières années dépuis que cette opération y fut introduite en 1754.

L'inoculation fur adoptée en Hollande, en 1748, en Italie en 1754, & un an après en Danemarck & en Suède. La Somme totale des personnes inoculées, dans ce dernier Royaume pendant les premiers neuf ans ne monte qu'à mille-deux-cents.

Les nombreux régistres qu'on peut se procurer aujourd'hai concernant les bons & les mauvais succès de l'inoculation, nous autorisent à tirer

mauvais symptômes,
Malgré l'avantage incomparable que l'inoculation a de conserver l'espèce humaine comme par miracle, elle a été pendant long-temps pour siuvie par les longues habitudes, & par les préjugés de l'ignorance & de la superstition selle a par-tout rencontré une soule d'opposans, qui ont fini tôt ou tard par la décréditer. Encore aujourd'hui elle est bien loin d'être encouragée comme elle le mérite; & J'ai dejà prouvé dans un écrit antérieur, qu'à Londres même, ainsi que dans d'autres parties de l'Angleterre, l'inoculation est encore dans son enfance.

Les Inoculateurs ne s'accordent point sur la manière d'introduire la matière variolique dans le corps humain. Les Bramines de l'Inde & plusieurs Opérateurs de l'Europe, font à l'aide d'une lancette, une simple incision de la longueur d'un quart de pouce. D'autres font deux petites incisions, une sur chaque bras au-dessus du coude. dans le dessein de prévenir tout mauvais succès possible. Quant à la matière variolique, les uns mettent sur la plaie du coton ou du fil de soie imprégné du pus d'une pustule mûre, & couvrent le tout par un bandage ou un emplâtre agglutinatif, qu'on ôte après quelques heures; d'autres au contraire trempent la pointe de la lancerte ou d'une aiguille dans une pustule mûre, & font ainsi une ou deux piqures sur chaque bras, sans employer d'emplâtre ou de bandage. Dans tous les cas il n'est point nécessaire de percer la peau au-delà de l'épiderme. J'ait fait cette opération à des enfans pendant qu'ils dormoient ou qu'ils étoient éveillés , sans que jamais ils se plaignissent d'aucune douleur.

Les Bramines de l'Inde n'emploient que du pus de l'année précédente, ayant soin de le prendre toujours d'une petite-vérole inoculée; mais nos Inoculateurs préserent en général le pus frais, qu'ils prennent indifféremment des pustules artificielles ou naturelles. Quelques uns conseillent de préparer les sujets qu'on doit ino-

culer par la diète, les purgatifs, & d'autres remèdes; on peut les dispenser, & sur-tout les enfans, de toutes ces manœuvres & cérémonies ridicules. D'autres, avec plus de raison & de bonne foi, n'exigent autre condition, si ce n'est que le sujet soit en bonne santé, & qu'après avoir été inoculé, il observe un régime végétal, il respire un air pur & frais, & qu'il cherche à diffiper son esprit jusqu'à ce que la nature ait achevé son travail. Pour ce qui est de la saison qu'on doit choisir pour inoculer, l'usage veut qu'on évite les extrêmes de chaud & de froid; cependant, si la petite-vérole naturelle venoit à se déclarer dans quelque endroit voisin, il faut se hâter d'inoculer sans avoir égard à la

Ceux qui désirent connoître à fond l'introduction de cette pratique en Angleterre & dans les autres parties de l'Europe, les Ecrivains qui l'ont combattue ou défendue, les différentes méthodes d'inoculer, & enfin tous les détails qui concernent l'inoculation, doivent consulter les Mémoires de Jurin que j'ai déjà nommés, l'Hiftoire de l'inoculation de Kirkpatrick, & celle de La Condamine (1), ainsi que les ouvrages de Matty,

faifon.

⁽¹⁾ Le Chevalier de Chaftellux a auffi écrir fur la même matière deux Traités intitulés l'uu : nouveaux éclaircissemens

et de la Chirurgie. 369 de Gaui, de Gandoger de Foigny, & mes Obfervations Médico-politiques.

Il n'y a pas long-temps qu'on a voulu donner l'alarme; en représentant l'inoculation générale, faite dans les maisons de Londres & des autres villes, comme une pratique fort dangereuse pour la sureté publique. Cette opinion a été sourenue par plusieurs Ecrivains étrangers, tels que De Haen, Raft, Tiffot, & à Londres, par le Baron Dimsdale & par quelques Rédacteurs de Journaux de Médecine. Tous ont soutenu du ton le plus tranchant, « que l'inoculation faite dans les » maisons privées des villes étoit propre à ré-» pandre la contagion variolique, & à causer » une petite-vérole naturelle universelle; qu'elle » étoit par conséquent plus nuisible qu'utile au " bien - être général ; & que le seul moyen d'i-"noculer qu'on pourroit permettre aux artifans " & à la classe inférieure du peuple, ce seroir un » hôpital destiné uniquement à cet objet ». C'est de ce seul arrêt qu'on a voulu faire dépendre le sort de l'inoculation. Si le Baron Dimsdale & ses collégues, euffent produit autant de preuves qu'ils ont montré du zèle & de l'obstination pour sou-

fur l'inoculation de la Petite-Vérole &c. 3 & l'autre : Réponse à une des principales objections qu'on oppose maintenant aux Partisans de l'Inoculation.

tenir cette opinion, l'humanité & la politique auroient prononcé la suppression d'une pratique plus nuisible qu'utile à une Nation prise en général. J'ai consacré un chapitre entier de mes Offervations Médico-politiques à cette grande controverse, qui intéresse également la Médecine & la Politique, & après avoir cherché à réfuter tous les argumens du Baron Dimfdale contre l'inoculation faite dans les maisons privées des artifans & du bas peuple, j'ai démontré par des preuves mathématiques, qu'un hôpital d'inoculation à Londres, si grand qu'on le suppose, ne pourroit d'après la manière actuelle de conduire ces établissemens, ou même d'après tout autre plan pratiquable, sauver deux cents vies par an; que la petite-vérole attaque annuellement presque autant d'individus, qu'il seroit nécessaire d'inoculer: & que si l'inoculation étoit pratiquée généralement dans les maisons des citoyens, sur les enfans de bas âge, la seule ville de Londres sauveroit annuellement la vie à environ deux mille; toute l'Angleterre & l'Irlande à vingt ou trente. mille; & l'Europe entière à trois cent quatrevingt-dix-mille individus.

Il est temps de parler maintenant des eaux médicamenteuses. Dans les temps modernes, on a découvert un grand nombre de sources d'eaux minérales douées de différentes vertus saluraires; & on les prescrit aujourd'hui pour divers maladies chroniques. Hippocrate n'en parle point, & on ne trouve pas même plusieurs siècles après lui qu'on les ait employées dans la pratique de la Médecine. Strabon , Vitruve , Celfe , Sénèque , Pline & Galien parlent de quelques eaux minérales employées à Rome comme remèdes. Sénèque attribue à quelques unes d'elles la faculté de fortifier les nerfs, de guérir les ulcères, de convenir aux maladies des poumons & des autrès viscères, & dit qu'elles différent autant par leurs vertus que par leur saveur. Diodore de Sicile observe que les eaux thermales de Sicile avoient été en usage avant celles d'Italie. Celles d'Allemagne, & de Bourbon en France ont été en vogue pendant plusieurs siècles. Les Sources chaudes de Bath & de Buxton semblent avoir été connues des Romains: elles étoient fréquentées & employées comme bains au seizième siècle; mais on n'en connut l'usage interne que vers la fin du dixseptième.

Les Médecins envoient fouvent leurs malades trop tard aux eaux minérales, pour qu'ils puilsfent en obtenir d'autre effet que celui de mourir loin de leurs domiciles. Bien des personnes ont été redevables à ces euux d'avoir retardé leur mort, our d'être délivrées des maladies, qui avoient 372 Histoire de la Médecine été rebelles à toutes les drogues des Apothicaireries.

La fource la plus chaude en Angleterre est celle de Bath; vient enfuite celle de Buxton. Les eaux de Bath, prises à la source modérément, ont la réputation de remédier à la foiblesse de l'estomac & des intestins, à l'inappétence, aux mauvaifes digestions, & aux acidités, soit que ces désordres viennent de l'intempérance, soit qu'ils dépendent des études & d'un travail obsriné de l'esprir, de l'indolence, ou d'autres causes quelconques. Elles sont aussi renommées pour les dyssenteries chroniques, la débilité des organes digestifs, ou la constipation, occasionnées par des causes semblables, & pour la vertu qu'elles. possèdent de restaurer les constitutions délabrées par un séjour dans des climats chauds, ou par des fièvres violentes endémiques à certaines contrées. On les prescrit également dans les coliques, les maladies bilieuses, la goutte invétérée & irrégulière, la cachexie, différens désordres de l'estomac chez les femmes, & certains cas de stérilité. Les eaux de cette source prises intérieurement, & employées extérieurement en bains de tout le corps, ou en douches & lotions appliquées à la partie affectée, ont guéri des affections paralytiques tant générales que partielles, des rhumatismes chroniques, des sciatiques, la contraction, la rigidité ou le relâchement des tendons & des articulations, diverses affections cutanées, les dartres, la lèpre, les scrotules, & les ophthalmies scrofuleuses.

La source de Bristol, voisine de celle de Bath, fut découverte au dix-septième siècle. Ses eaux sont un excellent remède pour la phthise-pulmonaire, l'hémoptise, & l'hectyse; on les recommande aussi pour les hémorragies des reins & des voies urinaires. On les regarde comme un médicament spécisique contre le diabétès ou flux excessif d'urine accompagné ordinairement d'une émaciation hectique de toute l'habitude du corps. Ces eaux ont encore l'avantage de pouvoir être transportées à des distances considérables, sans perdre leur limpidité ou leurs vertus.

Les eaux & ses bains d'Aix-la-Chapelle, & de plusieurs endroits de France & d'Italie possèdent les mêmes vertus que celles de Bath; & on les administre avec succès dans les mêmes maladies. La chaleur des deux sources d'Aix-la-Chapelle est à 144 & à 160 degrés du thérmomètre de Fahrenheit, & les rend propres à être employées comme bains entièrs ou comme bains de vapeurs partiels.

Les bains de vapeurs sont un remède ancien;

374 Histoire de la Médecine

mais on ne les a établis en Angleterre que dans le courant de ce siècle. Dans certaines maladies particulières ils ont rendu des services signalés; mais malheureusement les propriétaires de ces bains se conduisent à la manière d'Hérodicus, fameux Empirique de la Grèce, ou des Médecins-Alchimistes, en exaltant trop leurs eaux minérales, & en les recommandant pour toute espèce de maladies, comme une Panacée universelle. Confultez, au contraire les avocats des bains froids, Floyer & Baynard par exemple; à les en croire il n'y a guère de maladie qu'on ne puisse guérir par l'immersion dans l'eau froide. Tous nos hôpitaux, sans en excepter celui qui est destiné aux fous, devroient être pourvus de bains froids, de bains chauds & de bains de vapeurs. Le haût prix que ces derniers coûtent à Londres, fait qu'ils ne sont presque d'aucune utilité à la masse générale du peuple.

On recommande avec raison les eaux ferrées pour la suppression des régles chez les semmes, la chlorose, les fleurs blanches, la foiblesse des ners & des muscles, le relâchement des complexions boussies, phlegmatiques & indolentes, & l'atonie de l'estomac & & des intestins. Il existe plusieurs sources d'eaux ferrées dans dissérentes parties de l'Angleterre. Nous en avons aussi, qui possedent des vertus diurétiques & qu'on

'emploie pour le calcul & pour la gravelle; & d'autres qui purgent doucement. Il y en a de sussures, renommées pour la cure des maladies cutanées; & d'autres qui sont douées de différentes qualités médicamenteuses.

Ceux qui traitèrent des eaux minérales & des bains au seizième siècle sont : C. Gesner, Baccius, J. Bauhin & G. Fallope. Boyle, Auteur du dixseptième siècle, esquissa le plan d'une histoire générale des eaux minérales. F. Hoffmann est un des meilleurs Auteurs que j'aie lus sur les fources médicamenteuses d'Allemagne. On trouve dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Paris, l'analyse & les vertus de différentes eaux minérales de France. Quant à celles des diverses eaux d'Angleterre, nous avons Allen, Lister , Short , Guidot , Olivier , Cheyne , Charleton , Keir , Randolph , &c. Monro & Rutty ont publié des Abrégés de l'Histoire des eaux minérales les plus célèbres qui existent en différentes parties de l'Europe. Haller nous a donné une longue lifte d'Auteurs fur les fources médicamenteuses : &z Groffen en a fait une collection, connue sous le nom de Bibliotheca Hydrographica.

Un ouvrage médical, qui comprendroit l'analyse exacte & les vertus médicinales des eaux les plus renommées de toute l'Europe, seroit une production des plus utiles; ces recherches pré-

376 Histoire de la Médecine

sentent à l'industrie des Médecins un champ vaste, où ils auront des lauriers à cueillir. A peine trouve-t-on deux Auteurs d'accord sur l'analyse da la même eau minérale. Celui qui voudrois s'engager dans la revision des différentes analyses publiées, doit scrupuleusement séparer la vérité de la fable, & examiner l'authenticité de tous ses matériaux. Il peut aussi, sans rien risquer, élaguer une multitude de ces expressions ampoulées de la théorie, de ces grands mots chymiques, de relations triviales & mille autres superfluités de cette espèce. On pourroit alors qualifier son travail une Pharmacopée des plus agréables & des plus puissans remèdes, que la Nature produit spontaniment pour le bien de l'homme.

Plusieurs Chymistes ont essayé d'imiter par l'art les eaux minérales. Au dix-septième siècle Jenning & Howarth obtinrent une patente de Charles II, pour composer des eaux ferrèes artificielles. Le Docteur Priessey a donné la manière d'imiter les eaux de Pyrmont, & Bergmann, Chymiste Suédois, celle d'imiter les eaux thermales. Il n'est pas encore décidé, si ces eaux artificielles possèdent absolument les mêmes qualités que les eaux naturelles. Il en est de ces imitations comme des acides minéraux & végéraux; les Médecins, ayant observé, que les citrons & les oranges guérissoient le scorbut, conclurent

par analogie, que les autres acides devoient produire le même effet, mais après avoir essayé inutilement les acides minéraux & même le vinaigre, ils furent convaincus que les fruits naturels étoient doués d'une certaine vertu latente, qu'ils ne pouvoient ni découvrir ni contresaire. De-même les eaux médicamenteuses paroissent imprégnées d'un esprit subtil, qui s'échappe dans l'analyse chymique, en abandonnant les autres ingrédiens. Boyle regardoit comme chose impossible de déterminer a priori les vertus médicinales des eaux minérales, & il pensoit que la voie la plus sure pour parvenir à les connoître, étoit une longue expérience de leur manière d'opérer sur le corps humain.

Je vais à présent faire quelques observations sur les Systèmes Nosologiques des Modernes, tels que ceux de F. B. Sauvages, de C. Linné, de R. A. Vogel, de W. Cullen, & de J. B, M. Sagar. Ces Ecrivains ont voulu, à l'imitation des Naturalistes & d'après leurs principes, ranger & diviser les maladies en classes, ordres, genres & espèces, en y ajoutant quelques caractères pour les distinguer les uns des autres.

L'ordre & la méthode sont sans contredit nécessaires dans tous les arrs & dans toutes les sciences. Sans un arrangement quelconque, cette collection immense de matériaux & d'observations

378 Histoire de la Médecine

médicales produiroit bientôt la plus grande confusion. Uu pareil chaos pourroit 'être comparé à une vaste librairie, où tous les livres seroient entaffés les urs fur les autres sans distinction; à un Dictionnaire qui ne seroit point fait dans un ordre alphabétique; on à un magasin qui renfermeroit des milliers de meubles mis en un monceau & confondus les uns avec les autres : & nous ferions obliges pour y chercher les objets dont nous avons besoin, de perdze un temps considérable, que nous aurions pu consacrer plus utilement aux progrès de nos études. Les connoissances trop bornées de la plupart des peuples barbares peuvent aisément être retenues dans la mémoire sans le secours de l'ordre; mais chez les Nations civilifées & éclairées, les objets des sciences & des arts, sont si variés & si multipliés, que la mémoire & la vie de l'homme sont trop courtes pour qu'il puisse se flatter de les embrasser tous. Pour éviter cet inconvénient, on a divisé & subdivisé les sciences & les arts, & particulièrement la Médecine, en différentes branches & rameaux. Néanmoins, il feroit bien malheureux que le nombre seul des maladies sut aussi grand que celui des objets multipliés de la Botanique & de l'Histoire Naturelle, & qu'elles eussent, comme ces derniers, besoin du talent de plusieurs Médecins ingénieux pour être classées de manière à remplir des volumes entiers.

Mais heureusement les maladies ne sont pas à beaucoup près aussi nombreuses que le régne végétal : s'il en étoit ainsi, l'homme entouré de tant d'ennemis auroit eu besoin d'un grand nombre de Médecins; & l'étude de la Médecine fur-tout de la partie qui s'occupe des signes diagnostiques des maladies, seroit devenue infiniment compliquée & plus embarrassante.

Le goût de multiplier les espèces des maladies commença avec la renaissance des Lettres en Europe, à une époque où la grande vénération qu'on avoit pour Aristote avoit introduit ce jargon ridicule de fausse logique, qui consistoit, à subtiliser sur-tout, & à employer des termes & des distinctions vuides de sens. Brasavola établit deux cent trente-quatre espèces & complications différentes de maladies vénériennes, dans un gros volume écrit il y a deux cents ans. G. Harvey divise également le scorbut en une multitude d'espèces. Taylor, fameux Oculiste & Empirique, fait deux cent quarante-cinq espèces différentes de maladies des yeux. De Haen voulant se moquer de ses absurdes divisions, a dit, qu'il vouloit aussi essayer d'établir deux cent cinquante espéces d'Epilepsie. On peur en dire autant de la manie & de toutes les autres maladies.

Il existe plusieurs maladies, qu'on peut ranger dans la même classe ou le même ordre, parce qu'elles se ressemblent par les causes, les symptômes, le prognostique, la cure & d'autres circonstances. Telles font, par exemple, les fièvres intermittentes & rémittentes, les inflammations locales internes, les hydropisies, les maladies propres aux femmes & aux enfans, certaines maladies chirurgicales, comme les plaies, les fractures, les luxations, les ulcères, &c. Il y a des principes généraux qu'on pent appliquer à toute une classe ou à tout un ordre entier : mais il existe aussi des maladies, qu'on ne peut définir d'une manière assez précise pour qu'on les range sous un article général; il est difficile de leur assigner une place, parce qu'elles n'ont aucune connexion avec les autres. Il est presque indifférent qu'on les classe ou non, pourvu qu'on puisse les distinguer par leurs symptômes diagnostiques & les caractériser par des signes affez précis. Rien ne seroit si facile que de forger des classes & des combinaisons monstrueuses de maladies, si I'on ne vouloit faire attention qu'à quelque refsemblance éloignée entre quelques-uns de leurs symptômes, à quelque rapport entre leurs sièges respectifs, ou à quelque analogie entre leurs causes fondée sur des notions théoriques & à d'autres circonstances de certe nature. Aussi les

Nosologistes ont-ils varié leurs classifications, chacun d'après les idées qu'il s'en étoit formées.

L'objet d'une classification est d'aider la mémoire, & de nous mettre à même d'acquérir des connoissances d'une manière plus aisée & plus expéditive; en sorte qu'un ordre naturel, accompagné d'un petit nombre de caractères effentiels & faciles à retenir, suffise pour nous faire faisir promptement la nature d'une maladie, & la distinguer de toutes les autres sans nous tromper : c'est d'après ces avantages qu'on doit juger de la bonté d'un Système Nosologique. S'il étoit possible de distinguer les maladies avec certitude par un simple symptôme, ce seroit un avantage inappréciable, qui serviroit à abréger le travail & la dépense des études médicinales; mais c'est précisément, si je ne me trompe, un des écueils, contre lesquels plusieurs Nosologistes modernes ont échoué : à force de retrancher en dépit de la Nature les symptômes essentiels, ils ont rendu méconnoissable le genre de chaque maladie; ils l'ont changé en vrai squelette, où l'on ne peut plus distinguer les traits ou les caractères qui le distinguent. D'autres ont distrait l'attention de leurs lecteurs, par une énumération ennuyeuse de signes, dont la plupart sont accidentels, & n'accompagnent pas toujours la maladie. On peut donner la description exacte d'un arbre, sans

compter toutes ses branches & toutes ses seuilles, ou d'une tête, sans compter tous les cheveux qui la couvrent. Dans certaines maladies sébriles & nerveuses, il n'y a presque aucune fonction du corps qui ne soit dérangée: mais il n'est point du-tout nécessaire, qu'en répète à tout moment tous les symptômes qui résultent de ce désordre général; une pareille description nous exposeroit à perdre de vue les principaux symptômes diagnostiques de la maladie. Les Nosologistes modernes se sont plus d'une sois composé de pures nomenclatures.

Si dans certaines Nosologies, les caractères des genres sont trop concis, & pour ainsi dire mutilés, il y en a d'autres qui dans leurs divisions en classes, en ordres, en genres & en espèces, sont trop prolixes, & qui surchargent & fatiguent la mémoire par des distinctions suriles. On a abusé, ainsi que de pluseurs bonnes choses, de la méthode, en s'y attachant d'une manière trop rigoureuse & pédantesque. Les Nosologistes excessivement méthodiques, ont introduit dans les sciences des rassinemens que le bons sens désavoue. Semblables aux Artistes, qui croiroeine perfectionner une machine en doublant & en triplant ses ressors, ils ont quelquesois morcelé une simple maladie, en la divisant en différentes

espèces, de manière qu'on est embarrassé d'en chercher les fragmens dispersés parmi un grand nombre d'ordres hétérogènes. Leurs classes & leurs ordres, ainsi que le Stridum & le Laxun des anciens Méthodiques, sont souvent trop forcés & s'écartent trop de la Nature, en embrassant des maladies qui disfèrent essentiellement par leur nature, leurs causes, ainsi que par la méthode du traitement qu'elles exigent; & jusques dans les caractères généraux de plusieurs de leurs classes, on trouve des erreurs essentielles.

Un autre défaut chez la plupart des Nosolologistes, c'est de n'avoir point distingué avec plus de soin les maladies les plus fréquentes & les plus funestes à l'espèce humaine. Il est abfurde de se donner la même peine pour caractériser les cors, les verrues & d'autres objets aussi peu importans, que pour décrire les sievres rémittentes & malignes, la petite vérole, les phthisies, &c. On devroit aussi décrire & distinguer avec plus d'exactitude les maladies qui se confondent aisément avec d'autres ; & il y a certaines maladies dangereuses, dont il faudroit remonter jusqu'à la première source, pour pouvoir les étouffer dans leur berceau. Boerhaave, Hoffmann, & plusieurs autres Auteurs systémamatiques des temps modernes, ont confacré une

classe séparée aux maladies des femmes, & une autre à celles des enfans; cependant la plupart des Nosologistes, en abandonnant l'ordre de la Nature, n'ont point tiré de la foule des autres maladies, le grand nombre de maux qui affligent le sexe & les enfans, & qui placés séparément en deux classes au-devant du tableau. auroient été plus saillans & plus faciles à distinguer. Il seroit peut-être aussi plus utile de marquer dans un ordre chronologique les différens termes synonymes, dont les Ecrivains célèbres se sont successivement servis pour désigner la même maladie.

Les Nosologistes ont encore mal-à-propos augmenté le nombre des termes techniques de la science, qui ne servent qu'à embrouiller & à obscurcir toutes les branches de la Médecine. Sauvages à donné à un de ses ordres le nom d'Halluciationes, & Morofitates. Il y a chez Vogel des maladies appellées Attotriophagia, Sparganofis, Haematofis, Acataposis, & Carebaria. Les Grecs mêmes, s'ils revenoient au monde; seroient bien embarrasses de déchiffrer le sens & l'étymologie de pareils noms. Si le goût pour les Nosologies, & cette affectation on plutôt cette licence des nouveaux termes continuent encore pendant un siècle, il est à craindre qu'une assemblée de Méthodiques-Nofologistes ne forme une nouvelle langue, &

une nouvelle orthographe médicale, & que tous les anciens livres de Médecine ne deviennent pour nous inintelligibles.

J'observerai, pour excuser la critique que je viens de faire de quelques célèbres Nosologistes, que j'ai suivi l'exemple des Grammairiens. Ceuxci pensent qu'il n'y a point de moyen plus estincace & plus expéditif pour enseigner les principes de la Grammaire, & les règles d'écrire une sangue avec clarté, que de mettre sous les yeux les fautes commises par les Auteurs classiques de cette langue. La nature de cet Abrégé ne me permet point d'entrer dans de plus grands détails sur ce sujet. D'ailleurs, on suivra avec infiniment moins de difficulté le petit nombre d'observarions que j'ai faites, que si je m'amufois à présenter pour ainsi dire en miniature les traits généraux d'une classe entière d'Ecrivains.

Pour faire connoître les Auteurs distingués du dix-huitiéme siècle, je vais les ranger dans des articles séparés; dans lesquels je n'observerai d'autre ordre, que celui qui résulte d'une ressemblance quelconque des sujets qu'ils ont traités. Un article sera destiné aux Œuvres mélées, ou aux livres écrits sur divers sujets.

A. Pitcairn, Elementa Medicinae; J. Allen, Synopfis Universae Medicinae Practicae; Juncker, conspectus Therapiae generalis; F. Home, Principia Medicinae; la Médecine de Londres; G. Fordyce, Elèmens de Pratique; W. Cullen, le même; J. Gregory, le même; Vogel, Praelectiones de cognoscendis & curandis corporis humani affectibus; G. W. Wedel, Pathologia; H. D. Gaubius, Institutiones Pathologicae.

F. Torti, Therapeutice specialis ad sebres quassam perniciosas; R. Manningham, sur la sièvre lente (de sébricula); J. Huxham, sur divers sujets, tels que la Pleurésie, la Péripneumonie, les sièvres malignes nerveuses, la petite-vérole, & le mai de gorge gangréneux; J. Fothergill, sur le mal de gorge gangréneux; Helvetius, de variosis; Hillary, sur le même sujet, sur les maladies des Barbades, & sur l'air; Rutty, Hissoire de l'air; G. Cleghorn, sur les maladies épidémiques de Minorque; J. Roger & M. O'Connel, sur les sièvres épidémiques de Cork; J. Sims, sur les maladies épidémiques; Clarke, sur les maladies des longs voyages à l'Inde.

G. Cheyne, fur la goutte, & fur les maladies hypochondriaques & hystériques; B. Mandeville, fur
les maladies hypochondriaques & hystériques. G. Mufgrave, W. Cadogan, Williams, & Grant, fur
la goutte; N. Robinson, fur le mal de rate & les
vapeurs; R. Whytt, fur les rhaladies nerveuses &
hypochondriaques; P. Sachini, de eruditorum morbis; Tissot, Avis au peuple, des maladies des gens
du monde, & de celles des gens de lettres; G. G.

Schellhammer, de humani animi affectious, & inde expectandis in corpore bonis malisque; Battie, sur la folie; Senac, Traité du cocur.

J. Floyer, fur l'afihme; J. Millar, fur l'afihme & la coqueluche; R. Blacmore, fur la confomption; R. Russel, de tabe glandulari, seu de usu aquae marinae in morbis gladularum.

Brouvet, B. Meibomius, G. Amstrong, & W. Moss, ont écrit sur les maladies des enfans (1).

Le Clerc, S. Coulet, Andry, & Van-Doeveren, fur les vers des intessins du corps humain.

Quant aux maladies véneriennes, le dix-septième siècle en présente un grand nombre d'Ecrivains, mais fort peu de découvertes essentielles, concernant leur cure. Dans notre siècle, J. Aspruc, a rassemblé dans deux volumes in-4°. les noms de tous lés Auteurs qui avoient traité cette matière, & presque toutes les observations essentielles de pratique, relatives aux symptômes & à la cure de ces maladies. On les guérit aujourd'hui sans ces violentes secousses qu'on faisoit autresois éprouver à la constitution, par la selivation & la sueur copieuses, qui devenoient si funestes à un grand nombre de malades. A

⁽i) Et en dernier lieu Rosenstein & Underwood ont écrit sur les maladies des ensans, l'un en Suédois & l'autre en Anglois : on les a traduits tous les deux en François,

moins que le cas ne soit extrêmement virulent; nous pouffons rarement l'usage du mercure au point d'exciter la salivation. Nos remèdes en général font, les frictions mercurielles, les pilules de mercure crud, celles de calomelas, ou une solution de sublimé corrosif, avec les décoctions de gayac & de salsepareille. Je n'abuserai point de la patience du Lecteur, en lui présentant une longue liste d'Ecrivains ser les maladies vénériennes. Nous en avens un grand nombre de Traités publiés par des Empiriques, dont la plupart, semblables aux insectes de l'été, ne font qu'un bruit passager, & vont bientôt s'ensevelir dans l'oubli qu'ils méritent.

J. La Bruyere écrivit sur l'incertitude des signes de la mort. Les Sociétés Philantropiques de Hollande & d'Angleterre ont publié différens Mémoires sur la manière de ramener à la vie les personnes noyées. Nous avons un Traité de W. Cullen fur le même sujet (1). On est à présent revenu des fausses

⁽¹⁾ La Méthode de rappeller à la vie les Noyés date du dix-septième siècle; le premier ouvrage écrit en Allemand sur cette matière, est de Sebastien Albinus. Voyez l'Introd. in Histor. Médic. Litter., de Blumenbach pag. 307. A la Société d'Amsterdam pour sauver les Noyés, établie en 1767 & à celle de Londres, établie en 1774 fous le nom de Human Society, il faut ajouter celle de Paris, fondée en 1772 fous le nom d'Etablissement en faveur des Noyés.

idées sur les poumons & l'estomac, qu'on regardoit comme remplis d'eau dans de pareils accidens, ainst que du rude traitement qu'on faisoit estuyer aux Noyés, en les suspendant la tête en bas. On en a sauvé un nombre considérable par la chaleur, les frictions continuelles, l'infustion d'air dans les poumons, & la fumée du tabac introduite dans l'anus.

Je rapporterai sous l'article d'Œuvres mêlées; De Haen, ratio medendi; C. Letsom, Mémoires de Médecine; D. Monto, sur l'hydropisse; Young, sur les esses de l'opium (1); Nihell, crises prédies par le pouls (2); Percival, Essais de Médecine; Aitkin, Idées sur les hôpiesux; N. Robinson, sur la pierre & sur la gravelle. G. Baker, sur la colique

⁽¹⁾ Nous avons déjà oblervé à la note pag. 316, que Trallès a aufil écrit fur l'Optum. Leigh a depuis peu publié un petir Traité fur le même fujer. Cette drogue mérite d'autant plus l'attention & les recherches des Praticiens, qu'il femble qu'on peut l'administrer dans plusieurs maladies: en l'a de nos jours employée dans les sièvres intermittentes & dans la vérole.

⁽²⁾ On ne peut patler de l'ouvrage de Nihell'fur le pouls, fans fe rappeller Solano de Luque, Médecin Efpagnel qui l'a précédé dans cette doctine, par un ouvrage Efpagnol publié en 1737, in-fol., & dont celui de Nihell n'est qu'un abrégé. A ce dernier Auteur (uccédèrent de Bordeu qui a également trairé cette matière dans ses recherches fur le Pouls par rapport aux Crifes, Strack, connu par divers ouvrages de Pratique ainsi que par

& fur le poison de plomb; Bianchi, Historia Hépatis; Mudge, Description d'un Inspiratoire pour introduire des vapeurs médicamenteuses dans la bouche & dans les poumons (1).

Pour la Médecine & la Chirurgie légale, nous avons F. Fidelis, P. Ammen, M. Alberti, & J. Bohn(2).

G. Fuller a écrit (ur. l'utilité de l'exercice: G.

un Traité sur le pouls, & Fouquet, auteur de l'Essai sur le Pouls. La Science Sphygmique, négligée par Hippocrate, exposée très en détail par Galien, a été dans ce sècle ressacitée avec une espèce d'enthousaime, que le temps & des observations multipliées pourront seuls détruire ou justifier. Les Médecins Chinois sont, à ce qu'on dit, très-minutieux dans l'examen du pouls.

(1) On peut voir dans la Médeeine Domestique du Docteur Buchan, traduction Françoife, Table des Matières, à l'article inspiratoire, la description détaillée de cet instrument, au moyen duquel on peut faire passer dans la gorge, dans la trachée artère & dans les pountons, un air chargé de vapeurs humides ou de particules propres à guérir les différentes affections de ces parties.

(2) Nous avons parle de Fidelis à la note de la pag. 338. J. Bohn, dont l'Auteur a fait déjà mention à la page 339, mournt en 1718. Ses ouvrages ont été-publiés en partie dans le dix-huitième fiécle. Welfch que jai délà placé parmi les Praticiens du dix-feptième se en partie dans le dix-futième fiécle. Welfch que jai délà placé parmi les Praticiens du dix-feptième fiècle (à la note page 339), a auffi écrit sur la Médecine Légale. Chr. Got, Buttner a publié différens Trairés surla même matière dans le courant de notre siècle. Schlegel a recueili se publié différens opuscules de Médecine Légale sous le titre Opuscula ad Médicinam forensem spectantia, Lips. 1785. 6 Cheyne, fur les moyens de conserver la santé & de prolonger la vie, &c.; J. Arbuthnot, sur le régime & sur les alimens; N. Andry, nous a donné un Traité des alimens; J. Armstrong, l'Art de conserver la santé; Barry, a écrit sur les vins (I); Tissot & D. Buchan, sur la Médecine Domestique.

J. Furstenau, a publié un Traisé de desiderais Medicis; J. Gregory, sur les devoirs du Médecin; nous avons aussi un ouvrage intitulé le Machiavel en Médecine (2).

(1) J'ajoure aux Auteurs diététiques, Neumann, dont j'ai déjà parlé à la note page 316, L'orry, auteur du Traité fur Pufage des Alimens, pour fervir de commentaire aux Livres D'ététiques d'Hippocrate, Richter, connu par les Pracepta distetica, Plenck par la Bromatologia, & Zuckett par divers Traités Diététiques, qu'il a publiés en Allemand.

(2) L'Ouvrage de Pénélope, ou Machiavel en Médecine, est un Ecrit Satyrique compost par la Metrite, & publié en 1748 en 3 vol. in-1. Aux Ecrivains praticiens du dixhutitème siècle, on peut encore ajouter Buchner, Carl, Hecquet, patron de la Saignée, & peint par le Sage dans fon Gilblas fous le nom du Docteur Sargrado. Silva & Andry ont écrit contre Hecquet au sujet de la Saignée, mais plus encore par ses écrits politiques, qui lui alignent le premier rang parmi les Economisses. Schrecker, qui nous a laissé d'excellentes disfertations Académiques sur disférents ujets de pratique, Werlhof, dont j'ai parlé à la note pag. 299. Eller, Ludwig, Quarin, Medicus, Zimmermann, Piquet, Kæmpsf, connu par la nouvelle Méthode de traiter les affections Hypochondriaques, Unzer, Klockhof, Yulcarenghi, Cotumnius, & Sarcone sont

La Médecine-Vétérmaire a eu également ses Ecrivains. Gibson & Bartlet ont écrit sur les maladies de Chevaux. Pour celles des Moutons & du gros Bétail, on trrouve différens Auteurs dans la collection de Haller, & dans un ouvrage périodique écrit en Italien sous le titre de Giornale de Litterati (1).

des Ecrivains célèbres du dix-huitième fiècle, ainfi que Stoll. que la mort a trop tôt enlevé à la Médecine, & Selle qui honore notre siècle, & qui honorera une grande partie de celui qui va lui succéder, si les vœux de tous ceux qui s'intéreffent aux progrès de la Science, sont exaucés. On ne doit pas oublier l'Abbé l'Epée, qui de nos jours a perfectionné au grand avantage de l'humanité malheureuse, un Art déjà connu depuis le dernier siècle : L'ouvrage de J.-C. Amann intitulé, Méthodus qua qui furdus natus est, loqui discere possit (Vovez pag. 336), fur publié à Amsterdsm en 1692, in-12. D'autres attribuent cette découverte à Wallis. Feyjoò dans fes Cartas Eruditas, Tom. 111. Madrid 1754 pag. 349, en fait honeur à un Bénédictin Espagnol. Buchner, dont je viens de parler au commencement de cette note, a auffi puplié en Allemand un Traité sur le moyen de guérir les Sourds, Hal. 1759.

(1) La Collection de plusieurs Ecrivains Vétérinaires Grecs, faite au dixième siècle par ordre de Constantin Porphyrogenete, Empereur de Constantinople (Voyez Fabricius, Biblioth. Grec. Tom. vi: pag. 494. fag.), fut imprimée à Bâle en 1537, in-49., après la publication de la traduction Latine de ces Aureurs, faite en 1530, par J. Ruellius. Vegece, cuttur du quarrième siècle), profitant des connossisances des Vétérinaires Grecs, composa les quatre livres de sa Mulomedicina. Après sa renaissance des Lettres, le premier Ecrivaja

On pourroit peut-être attribuer à ma négligence ou à mon ignorance, de n'avoir point parlé plus en détail de la Pathologie de Gaubius; livre qui sert aujourd'hui de texte aux leçons de plufieurs Universités (1). J'ai long-temps considéré les divers Systêmes de Pathologie, sans en excepter celui de mon ancien & favant maître

Vétérinaire est Laurent Rusius, auteur du seizième siècle : son Hippiatria est imprimé à Paris 1531, in fol. François de la Reyna, publia fon Traité Espagnol intitulé de Albevteria en 1564. (Voyez la note pag. 245.). Ingrassias, célèbre Anatomiste, publia en 1568, un Traité intitulé : quod Véterinaria Medicina formaliter una eademque cum nobiliore hominis sit; vraisemblablement dans la vue de combattre les préjugés qui s'oppoloient aux progrès d'un Art, qui perfectionné pourroit contribuer au bonheur de l'homme. Charles Ruinus & J. Heroard publièrent à la fin du même fiècle l'Anatomie du Cheval. Ramazzini & Lancifi ont fait connoître au commencement du dix-huitième siècle l'Epizootie des Bœufs. Paulet a aussi écrit sur les maladies Egizootiques ; & Krunitz a donné en Allemand, un Catalogue des principaux Ecrits fur cette matière. Erxleben a publié dans la même langue différens Traités Vétérinaires ; et Stubbs a enrichi lAnatomie comparée, par un ouvrage Classique qu'il a publié en Anglois sur l'Anatomie du Cheval. La Fosse, Bourgelat & Vitet sont très-connus parmi les Ecrivains Vétérinaires de la France. On peut ajouter à tous ses écrits l'Exposé des moyens curatifs & préservatifs contre les maladies pestilentielles des bêtes à cornes , par Vicq-Dazyr, Paris 1776, in-88.

(1) Nous avons une Pathologie plus récente, publiée par Nietzki, fous le titre d'Elementa Pathologia universa-

Gaubius, comme des ouvrages imparfaits. Ils font en général trop pleins de subtilités pour la pratique de la Médecine, & se ressentent encore des rêveries des Médecins Galénistes, Chymistes & Mécaniciens.

La Pathologie des maladies, dépendantes de causes externes ou internes, est sans contredit beaucoup plus éclaircie & mieux entendue par les Modernes; mais ces progrès, il faut l'avouer, n'ont pas avancé nos connoissances dans la Méthode de la cure. C'est une espèce de proverbe, fort accrédité parmi le vulgaire : raconte au Médecin ta maladie, il en trouvera bientôt le remède. Cela peut-être vrai dans certains cas; il est faux dans beaucoup d'autres. Les Auteurs se suivent les uns les autres, & nous recommandent de perfectionner l'Histoire des maladies; multipliez les observations est le cri général. Cependant nous avons de très-bonnes histoires de la goutte, de la pierre, des maladies consomptives, de l'asthme, de la peste, de l'épilepsie, de l'apoplexie, de la paralysie, de la manie, des maux de tête, des scrofules, de l'hydropisie, du cancer, de la gangrène, de la mortification, &c. Pour combattre avec plus de succès les maladies & la mort, il ne nous manque aujourd'hui que des remèdes, des remèdes, & encore des remèdes. Notre méthode & nos moyens les plus efficaces de trais

ter les maladies que je viens de nommer, n'ont point un grand avantage fur ceux des Anciens : c'est pourquoi je n'ai guère instité ou plutôt j'ai gardé le silence sur cette partie de la pratique moderne.

ART DES ACCOUCHEMENS.

Il n'existe parmi les anciens Médecins Grecs, Romains, ou Arabes, aucun traité qu'on puisse appeller un système complet & régulier sur l'Art des accouchemens, encore moins sur les maladies des enfans. Hippocrate parle trés au long des maladies des femmes; mais ses préceptes concernant les accouchemens, ainsi que ceux d'Aétius, ne sont que les préceptes d'un Art qui étoit encore dans l'ensance.

Ambroje Paré, Chirurgien François du seizième siècle, est parmi les Modernes un des premiers qui aient réformé & avancé l'Art des accouchemens (1). La plupart des Ecrivains célèbres sur

⁽¹⁾ On peut regarder Rhodion (ou Rôssin), Médecin du seizième siècle, comme le restaurateur de l'Art des accouchemens après la renaislance des Lettres. Le même siècle vit paroître les Traités de Ruess, Médecin de Zurich, & de Reis, Médecin de Strasbourg, sur le même sujet. Rousset, grand déschseur de l'opération Césarienne, & Guillemeau, disciple d'Ambroise Paré, appartiennent au même sècle, qui

cet Art, qui ont fuccédé à cet Auteur, font des François ou des Anglois. Haller observe, qu'en 1627 il n'y avoit à Rome qu'un seul Accoucheur. Nous pouvons aujourd'hui citer un nombre confidérable de ces Artistes qui pratiquent en Angleterre.

L'objet principal de l'Art des accouchemens chez les Modernes, consiste à décrire la structure du bassin, par où l'ensant doit passer avant la délivrance; celle des parties naturelles de la femme; les signes de la grosses; le mécanisme de la génération, de la nutrition, du dévelopment graduel & de la forme du sétus; celui de l'accouchement tant naturel qu'artificiel; les causes des accouchemens laborieux, & les secours nécessaires qu'on doit donner dans de pareils cas; les maladies particulières aux semmes avant & pendant la gestation, celles qui suivent l'accouchement, ainsi que les maladies des en-

nous offre encore la fameuse Collection des différens Auteurs, Grees, Arabes & Latins, Anciens & Modernes qui avoient écrit sur les maladies des femmes, & surtour des femmes necintes ou en couche. La première Edition de cetté collection, publiée en 1566, in-4°, est duc à Wolf; la lecconde à Casspa Bashin, en 1586, in-4°, 5 Spachius, que M. Black Place parmi les Accoucheurs du scivième séele, publia la troissème avec des additions considérables, en 1597, in-fol. Voyež Fabricius, Biblioth. Gree. vol. x11. pag. 700. fqq.

fans & leur cure. On voit que toute la science de l'accoucheur n'est composé que de matériaux empruntés de l'Anatomie & de la Médecine pratique. L'Art des accouchemens forme aujourd'hui un cours régulier de leçons Académiques, dans plusieurs Universités, où l'on explique le mécanisme du part avec toutes ses variations possibles sur des pièces qui représentent la mère & l'enfant.

Les causes des accouchemens laborieux sont en très-petit nombre, & dépendent de la mère ou du sétus. Ce dernier peut se trouver dans une position contre-nature, être trop volumineux, avoir une hydropisse de être, ou être mort; la mère de son côté peut avoir un bassin trop étroit ou mal conformé, des vices de l'utérus ou du vagin, être d'une complexion trés-soible, &c.: toutes ces circonstances peuvent rendre un accouchement laborieux.

Les maladies dangereuses qui accompagnent ou qui suivent le part, sont également en petit nombre : telles sont les siux excessis, les sièvres de lait, les instammations de la matrice & du péritoine, la suppression du lait, & ses dépôts sur quelque organe vital, la suppression sou daine des lochies, la sièvre miliaire, & quelquesois, mais rarement, une sièvre maligne & contagieuse.

Les Ecrivains célèbres qui ont traité de l'Art des accouchemens pendant le dix-septième siècle, Iont , C. Viardel , Chamberlayne , & F. Mauriceau. Ce dernier publia un peu après le milieu de ce fiècle en deux volumes in - 4°. tout ce qui concerne l'Art des accouchemens. Chamberlayne de Londres, inventa une nouvelle espèce de forceps, qui demeura pendant quelque temps comme un secret dans sa famille, mais qui fut ensuite décrit & publié par Chapman & Giffard. Lorsque l'enfant présente la tête la première, le travail devient quelquefois trop difficile, la Nature n'est point en état de pousser l'enfant, & les forces de la mère s'épuisent. Dans cette occasion la main seule de l'Accoucheur peut souvent suffire pour aider la Nature : les bandes (1) des Anciens étoient d'une application difficile, & souvent elles ne produisoient aucun effet; cette difficulté donna lieu à l'invention du forceps, qu'on perfectionna graduellement dans la suite. L'usage de cet instrument confiste à saisir la tête de l'enfant, à l'extraire de cette manière sans lui causer la moindre lésion (2).

Le dix-huitième siècle nous présente différens

(1) Voyez la not. 2fà la pag. 177.

⁽²⁾ Le dix-septième siècle présente encore deux célèbres Accoucheurs, Louise Bourgeois (ou Boursier), élève d'Am-

Auteurs, qui ont publié des traités & des systemes d'accouchemens. Tels sont, Chapman, Giffard, H. Deventer, G. La Motte, & Levret. Nous avons un Abrégé de cet Art, publié par Manningham: & un système complet & incomparable, composé par W. Smellie, qui perfectionna aussi le forceps. Il n'y a pas long-temps que J. Forster a publié un Abrégé systématique d'accouchemens; A. Hamilton en a composé un pareil, dépouillé de rous les termes de l'Art, asin de le rendre intelligible aux femmes. J. Leake a écrit sur les maladies des femmes enceintes & des femmes en couche. Astruc, que nous avons déja cité, avoit déjà composé un traité des maladies des femmes en général (1).

Ce qu'on appelle opération Césarienne consiste

broise Paré, & qui a écrit en François, & Justine Siegmund (née Dieterich) qui publia en 1692, un Traité en Allemand intitulé: Brandeburgische Hoswehemutter. On ne doit point passer sous silence Roonhuysen, célèbre accoucheur Hollandois de ce même siècle.

⁽¹⁾ Denys, Médecin Lithotomiste & Acéoucheur Hollandois, que M. Black place parmi les Chirurgiens (plus bas) a Ronderer, Professeur de Gottsigue, consu par ses Elements Artis obstructien, &c., & Puzos, Chirurgien de Paris, dont nous avons un Traité des Accouchemens, sont aussi des Ectivains du dix-huitème siècle; auxquels la possérité ajourera Baudelocque, célèbre Accoucheur de Paris, connu par son Art des accouchemens.

dans une incision faite à la matrice à travers les muscles abdominaux d'une semme enceinte, qu'on ne peut accoucher d'aucune autre manière par les voies naturelles. Les Anciens ne pratiquèrent jamais cette opération, si ce n'est immédiatement après la mort de la mère, dans la vue de fauver s'il étoit possible, son fruit. Les Chirurgiens & les Accoucheurs modernes ont hasardé cette terrible opération pour sauver l'enfant & la mère, dans les cas où celle-ci étoit rachitique, ou si mal conformée, que la voie par où l'enfant doit passer étoit presque sermée par la projection des os. Dans une si désespérante extrémité, on a depuis quelque temps tenté & recommandé une autre opération, qui confiste à séparer par un instrument tranchant les os du bassin à la partie antérieure & inférieure de leur connection (1). Je ne dirai rien en faveur de ces horribles opérations; heureufement ce ne sont que des phénoménes presque aussi rares que les tremblemens de terre. On a peut-être réussi dans un petit nombre de cas à prolonger par ces sortes de boucheries la vie de

⁽¹⁾ C'est ce qu'on appelle la Session de la Symphyse des os pubis. Ceux qui désirent connoître l'Histoire de cette découverte due au Docteur Sigault, peuvent consuster le 49 vol. du Journal de Medezine.

quelques individus du sexe, qui n'ont eu ensuite qu'une existence malheureuse; mais il est à craindre que ces opérations ne tournent par leurs conféquences au désavantage du Public; qu'elles ne contribuent à éteindre toute sensibilité, & à exciter une émulation barbare; & qu'elles ne deviennent pour les hommes ignorans & téméraires des exemples très-dangereux. il y a lieu de croire que plusseurs femmes ont péri avec leurs fruits, victimes des instrumens des Accoucheurs, qui par ignorance ou par vanité se sont empresses de faire parade de leur adresse sans attendre les efforts salutaires de la Nature.

La dernière observation que je dois faire au sujet de l'Att des accouchemens, c'est d'exprimer mes vœux pour qu'on établisse dans toutes les grandes villes de l'Europe, des Ecoles destinées à former des semmes à cet Art & à les autoriser à pratiquer les accouchemens. C'est sans contredit la Nature qui fait les principales, sonctions dans le part; mais la Nature est aussi sujette à des erreurs; & a souvent besoin qu'on l'aide & qu'on la dirige. Dans ce cas l'ignorance peut la troubler & l'égarer de plus en plus. Il est on ne peut pas plus absurde d'imaginer, qu'on peut apprendre l'Art des accouchemens, comme par inspiration, par sa seule expérience & sans être instruit par personne, tandis que le métier

le plus groffier exige quelques années d'apprentiffage. On peut regarder avec juste raison ce défaut de police comme un obstacle à la population.

CHIRURGIE,

La Chirurgie, en ne prenant ce terme que dans fon acception précife, s'occupe principalement des plaies, des fractures, des luxations; des abfcès, des ulcères, des différentes opérations manuelles, des inftrumens & des bandages; ce font les objets dont traitent les systèmes généraux de cet Art.

Parmi les écrits chirurgicaux des Anciens qui font parvenus jusqu'à nous, il n'y a que ceux d'Hippocrate, de Celfe, de Galien, de Paul d'Egine d'Albucasis, qui possedent un mérite réel.

Après les Arabes, on n'a commencé à faire de nouvelles découvertes en Chirurgie, que dans l'intervalle des derniers trois cents ans. Je ne connois même aucun célèbre Ecrivain Chirurgien en Angleterre avant les derniers cent trente ans qui ont précédé l'époque où j'écris. Heiserobserve «qu'en Allemagne, toutes les opérations » chirurgicales étoient abandonnées aux Empi-riques, même jusqu'au commencement du dix-huitième siècle : le reste se contentoit de traiter » une plaie, d'ouvrir une veine ou un abscès,

» de réduire un os luxé ou fracuré; mais ils ne » fe hasardoient presque jamais à faire une opèration difficile ». Le même Autenr parle aussi de leur ignorance prosonde dans la langue Latine.

Le premier ouvrage chirurgical du seizième siècle (1) qui mérite d'être distingué, est celui de J. Carpi; mais il a été éclipfé par ceux des Ecrivains qui lui ont succédé. Fabrice d'Aquapendente, Auteur Italien, publia un Système de Chirurgie, qui renferme la description des différentes maladies, accidens & opérations. Boerhaave en parlant de cet Ecrivain, dit : ille superavit omnes, & nemo illi hanc difputat gloriam; omnibus potius quam hocce carere possumus, Ambroise Pare, contemporain d'Aquapendente, enrichit la Chirurgie de plusieurs découvertes importantes, qu'on trouve dans sa collection des cas des plaies, de fractures & d'autres accidens qui arrivent en temps de guerre. Cette partie de Chirurgie militaire ne pouvoit être que défectueuse chez les Anciens, qui ignoroient la poudre à canon & les armes à feu. Paré prétend avoir inventé le premier la

⁽¹⁾ Nous avons indiqué à la pag. 201 not. 2 les Chirurgiens qui ont précédé cette époque.

manière de coudre, ou de lier par une aiguille enflée de soie cirée, les extrémités des grosses artères à la suite de l'amputation de quelque membre. Cependant la ligature des vaisseaux (anguins est une pratique renouvellée des Anciens, qu'on avoit négligée dans les temps d'ignorance en lui substituant le fer chaud, les cautères & les forts aftringens. B. Maggius & Botal publièrent des traités sur la cure des plaies faites par des armes à seu; & J. A. à Cruce un Système de Chiturgie (1).

La Chirurgie s'enrichit encore au dix septième siècle par dissérents ouvrages, & dissérentes observations détachées. Les principaux Ecrivains de cette époque, sont, M. A. Severin, V. Vidius, R. Wiseman, Le Clere, J. Scultet, J. Manget, C.

⁽¹⁾ Le feizième fiele nous offre encore Brunchwig, le premier parmi les Allemands qui ait écrit en Langue Allemande des Infitutions de Chiturgie, Wurz, Chirurgien de Bale, Jean de Vigo, dont M. Black a déjà parlé à la pag. 219, Bartisch, oculiste de Dresde, Fioravanti & Arcaus; tous deux consus par les baumes qui portent leurs noms, & ensin Tagliacocci, professeur de Médecine & de Chirurgie, à Balogne la patrie, & très-fameux par son sivre, de curroum Chirurgia per infisionem, liv. 11 Venet. 1597, infoloti il enseigne la Méthode de rétablir le nez, les oreilles, les lèves &c. en cas de mutilation, moyennant des morceaux de peau pris du bras.

Magati, Spigel, F. de Hilden, T. Bartholin, & P. de Marchettis (1).

Le dix-huitième siècle nous présente plusieurs Ecrivains célèbres qui ont fait des découvertes importantes en Chirurgie. Dans l'opération de la taille, telle qu'on la trouve décrite dans Celle. le rectum & souvent les vaisseaux spermatiques étoient blessés, ce qui entraînoit des fistules, ou l'abolition de la puissance génératrice. Ainsi les Modernes ont inventé trois méthodes de Lithotomie, différentes de celles de Celfe. La première & la plus ancienne consiste à introduire un cathéter dans la vessie. & à faire une incision fur cette dernière en fuivant la direction du cathéter. J. De Romanis, Chirurgien Italien, fut l'inventeur de cette opération, dont on trouve la description publiée par son disciple Marianus. Une autre méthode postérieure à la première consiste à attendre que la vessie soit bien distendue & élevée par l'accumulation de l'urine (2), & à y faire ensuite une incision à travers les

(2) Ou bien, sans attendre l'accumalation de l'urine, on y pousse lentement de l'eau tiède à l'aide d'une Seringue.

⁽¹⁾ C'est encore dans le dix-septième stècle que Purmann, très-shèlle Chirurgien Allemand, expérimenta sur son corps linsusson des remèdes par les veines, de laquelle M. Black a partié à la page 530. Solingen, auxeur Hollandois du même stècle, écrivir sur la Chirurgie & l'Art des accouchemens.

406 Histoire de la Médecine muscles abdominaux immédiatement au-dessus

du pubis. Celle-ci porte le nom de haut-appareil, comme la première celui de grand-appareil, la méthode de Celfe n'érant connue que fous le nom de petit - appareil. Un Moine François, nommé Frère-Jacques, fut l'inventeur d'une troisième méthode un peu différente de celle du grand-appareil. Elle confistoit à faire une incision oblique & d'un côté de l'urètre, en évitant autant qu'il étoit possible, de faire une trop grande ouverture du canal de l'urine. Toutes ces méthodes sont plus ou moins sujettes à des inconvéniens. Frère-Jacques éroit un homme téméraire & ignorant en Anatomie. De soixante sujets qu'il avoit opérés, il n'y en eut que treize qui furent parfaitement guéris, ving - cinq étant morts après l'opération, & le reste ayant gagné une incontinence d'urine ou des fistules. J. Mery fit dans le temps le rapport de la méthode & des fuccès du Frère-Jacques. Pour remédier aux inconvéniens de cette méthode, on inventa enfuite la fonde cannelée, afin de diriger avec plus de fureté le lithotome ; un autre Chirurgien y ajouta le gorgeret tranchant : & moyennant ces correctifs, la méthode du Frère-Jacques est aujourd'hui considérée comme une des plus sûres & comme celle qui promet le plus de succès. Douglas, Cheselden, & ensuite Le Dran se donnèrent bien

des peines pour perfectionner l'opération de la taille. J. Denys a aussi bien traité le sujet de la pierre & la manière de l'extraire.

J. Petit , Professeur de Paris , a publié un Traité des maladies des os, des fractures, des luxations & de la carie. Boerhaave en parlant de cet ouvrage, dit : tractatus hic nunquam sibi parem habuit. Petit est aussi l'inventeur du tourniquet à vis, qu'on peut serrer ou relâcher à volonté; & qui est d'un grand service dans le fort des batailles, pour arrêter les hémorragies en comprimant les groffes artéres. L'ufage des tourniquets ne fut connu que vers la fin du dix-septième siècle. Les Anciens, lorsqu'ils avoient quelque amputation à faire, commençoient par faire une ligature bien serrée au membre qu'ils vouloient amputer, ou ils empoignoient & comprimoient à l'aide de la main les artères. Auffi l'amputation des gros membres étoit-elle regardée chez eux comme une opération horrible, & devenoit souvent fatale. On a beaucoup recommandé dans ces derniers temps l'agaric de chêne comme un puissant styptique dans les hémorragies des gros vaisseaux.

On trouve une description complette des maladies & des opérations chirurgicales, ainsi queles planches des différens instrumens & bandages depuis le commencement du dix-huitième siècle 408 Histoire de la Médecine jusqu'à présent, dans divers Auteurs François; Anglois & Allemands, tels que P. Dionis, De la Faye, J. Garengeot, H. F. Le Dran, Heister & S. Sharp. Le Systême de Chirurgie d'Heister est renfermé dans deux volumes in-4°., & commence par un long Catalogue d'Ecrivains. Outre un Abrégé des Opérations Chirurgicales, Sharp a publié un Traité, intitulé Examen critique de la pratique de Chirurgie moderne. On peut ajouter à ces ouvrages les Observations de Chirurgie par Saviard, & les Institutions de Chirurgie par J. Z. Platner. Quant aux plaies des armes à feu, & aux fractures, il faut lire Ramby & Bromfield, Sharp a inventé une nouvelle forme d'attèles pour contenir les os fracturés en place jusqu'à ce que le callus foit formé, & Pott l'a perfectionnée. Elles sont faites de carton collé, assez roide, mais pourtant flexible par la chaleur. Pour un membre fracturé il faut deux de ces cartons; dont l'un est garni avec des rangées longitudinales de petits boutons de cuivre, & l'autre avec des bandes latérales de cuir, de manière qu'en embrassant le membre, ils peuvent être serrés ou relâchés autant que la fensation du malade peut le permettre, sans déranger en rien la fracture. Outre l'avantage de pouvoir appliquer très-promptement l'appareil, dans les fractures des extrémités inférieures qui sont très fréquentes, le membre

n'est point étendu & forcé comme autrefois à garder une position gênante, en portant tout fon poids sur le talon; au contraire la jambe repose dans sa partie extérieure sur l'une des deux artèles, doublée de flanelle, & le genoux peut être plus ou moins plié à volonté. Dans l'ancienne méthode, la jambe étendue en ligne droite & assujettie dans une boîte ou étui immobile, rendoit la gêne & la douleur du genou & du talon si insupportables, que le malade en dépit de toutes les précautions faisoit des efforts continuels pour rourner la jambe de l'un ou de l'autre côté. Je ne parle point des mouvemens convulsifs, si fréquens dans les cas de fractures, & qui devenoient plus violens dans une pareille position des muscles, ni de la diformité qui en étoit la suite.

Gouch a bien mérité de l'humanité en inventant plusieurs machines ingénieuses, propres à tenir en place les os fracturés. Comme de pareils accidens arrivent souvent dans la vie, & surtout en temps de guerre, on doit savoir gré à ceux qui invéntent des moyens d'y remédier. Il y a infiniment plus de savoir & d'adresse, à sauver un membre fracturé qu'à le couper. Je sens plus de plaisir à la publication de nouveaux écrits & de machines ingénieuses propres à sauver les bras & les jambes, qu'à voir paroître de nouvelles

méthodes pour les amputer.La scie & le couteau font une horrible alternative, & nous n'avons déjà que trop d'ouvrages sur l'amputation (1).

Un grand nombre de personnes ont traîné une vie misérable, & plusieurs sont mortes dans des tourmens horribles à la suite des obstructions de l'urètre & des sissues, dépendantes de gonorinées véroliques ou d'autres causes. Pour remédier à de pareils accidens, les Modernes ont inventé & décrit avec plus ou moins d'exactitude dans la plupart des systèmes de Chirurgie, des bougaes de disférentes formes & faites de diverses matières. Dans ce siècle, Daran & Goulard ont écrit exprès sur ce sujet. Le traité de Goulard sur les préparations de plomb, & leur utilité dans les instammations externes, les foulures, les contusions, & disférens autres accidens, mérite aussi d'être lu.

Pour prévenir la fortie des hernies inguinales, les bandages modernes d'acier, autrement appellés brayers, font plus efficaces que les anciens. La hernie congénitale des enfans étoit obfcure avant l'époque où ont paru les écrits de

⁽¹⁾ Les vœux de M. Black sont en partie accomplis par l'ouvrage que Bilguer a publié dans ce siècle, sur l'inutilité de l'amoutation.

Haller, de Hunter & de Pott (1). Ce dernier Auteur a publié d'excellens traités sur les hernies & sur l'hydrocèle.

Quant aux maládies des yeux & aux opérations chirurgicales qu'on pratique sur ces organes, les écrits les plus célèbres sont ceux de Maitre Jean, de C. Saint-Yves, de M. Mauchard & de Taylor. Un Chirurgien François, nommé David, a substitué à la méthode d'opérer la cataracte par la dépression de l'humeur crystalline au sond de l'orbite, celle d'extraire en entier cette humeur par une incisson faite à la tunique de l'œil. L'ancienne méthode avoit cela d'inconvénient que l'humeur rabaissée, remontoit

⁽¹⁾ On sait aujourd'hui que la Hernie congenitale; c'està-dire, ce contact immédiat des intestins & de l'epiploon avec les testicules dans le même sac connu sous le nom de tunique vaginale, est occasionné non par une rupture de ce sac, comme on le eroyoit autrefois, mais par la descente des Intestins dans le scrotum, avant que l'orifice de la tunique vaginale soit fermé. Mais cette cause étoit connue de Galien ; de l'aveu même de Camper, qui est aussi un de ceux qui se dispusent l'honneur de cette découverte. Voyez Comment, de reb. in Sc. Nat. & Medic. gestis vol. Ix. pag. 14. x1. pag. 288. x11. page 269. & xv1. page 579. En effet Galien dans fes Administr. Anatom. livre v1. Tome 1. page 170 & 174 décrit cet orifice d'une manière trop claire pour qu'on puisse s'y méprendre. Ainsi les Modernes n'ont fait à cet égard, que rirer de l'oubli la véritable cause de la Hernie congénitale.

412 Histoire de la Medecine fouvent & interceptoit de nouveau les rayons de la lumière (1).

Nous avons sur les dents, leurs maux, & les opérations qu'ils exigent de la part du Dentiste, ainsi que sur la dentition des enfans, deux excellens ouvrages; l'un écrit en François par P. Fauchard, & l'autre en Anglois par J. Hunter.

Les Anciens ne font aucune mention des dents artificielles; Hippocrate & Celse se contentent de conseiller qu'on remette fur-le-champ dans leurs alvéoles les dents saines qui viennent d'être détachées de la mâchoire par quelque accident. Les dents artificielles chez nous font communément faites de la dent fort dure du Cheval marin. Une autre invention moderne, dont les avantages é alent malheureusement le nombre des inconvéniens qui peuvent en résulter, c'est de transplanter des dents saines du même ordre & de la même forme prifes d'un sujet, dans les alvéoles d'un autre sujet qui vient de perdre les siennes; on les y fixe en les attachant par un fil de foie ciré aux dents voifines, & elles y prennent racine dans l'espace de quelques semaines, à la faveur des gencives qui les embraffent & qui les serrent de tous côtés.

⁽¹⁾ Parmi les habiles Oculiftes du dix-huitième fiècle, il faur placer Jannin & Wenzel.

Parmi les ouvrages de la plupart des Anatomites célèbres, dont j'ai parlé dans un des articles précédens, on trouve différentes observations chirurgicales; mais il seroit inutile de répéter leurs noms en détail.

La grande supériorité des Modernes sur les Anciens pour les connoissances anatomiques , ainsi que pour la construction des Instrumens chirurgicaux, rend nécessairement toutes leurs opérations plus sûres & plus heureuses. Je sinis ici l'abrégé des principales découvertes modernes en Chirurgie & le catalogue succint des Auteurs qui ont ecrit sur cet Art (1).

⁽¹⁾ Le nom de François de la Peyronie, mort en 1747 (cra cité avec reconnoissance tant que les hommes cultiveront les Sciences & les Arts utiles, C'est aux biensaits, & aux encouragemens de cer homme illustre que la Chirurgie en François doit sa petréction & ses progrès. Entre autres établissement très-utiles à son Art, La Peyronie fonda l'Académie de Chirurgie de Pacie en 1741. François Petit, Morand, père & sils, Le Cat, David, Arnaud de Ronssi, Supz., Heuermann, Bertrandi, Louis, Plenck, Thieden; Bell, Cont encore du nombre de ceur dont les écrits honorent le dix huitième siècle. C'est dans ce siècle que Pourcau, célèbre. Chirurgien de Lyon, a employée se fortement recommandé les ufitions des Anciens pour la gué-fion de divertes maladies, La mort vienn d'enlevez trop tor, à la Chirurgie l'habile opérateur Desquit.

Ayant ainsi à peu-près achevé l'Histoire & le vocabulaire des Ecrivains de Médecine & de Chirurgie, je vais terminer ce Chapitre par saire connostre les Ecrivains distingués qui m'ont précédé dans la même carrière, & dont quelques uns ont donné un Catalogue plus ample des Auteurs qui avoient écrir sur la Chymie, la Médecine, la Botanique, l'Histoire Naturelle, & la Biographie:

Henri - Etienne publia au seizieme siècle une collection de tous les Auteurs cesébres Grecs & Romains de Médecine, postérieurs à Hippocrate & à Galien, sous le titre de Medicae Artis Principes post Hippocraten & Galenum, latinitate donati;

Vers la fin du dix-septième siècle, on publia l'Introduction à l'Art de la Médecine de H. Conring, avec les Additions de G. Schellhammer;

Zacutus Lusitanus, de Medicorum Principum

J. J. Manget, Bibliotheca Medico-practica (1); Vander-Linden & Merklin, de Scriptis Medicis (2).

⁽¹⁾ Nous avons encore la Bibliotheca Anatomica, la Bibliotheca Chemica, la Bibliotheca Pharmaceu - Médica, & la Bibliotheca Scriptorum Médicorum, tous ouvisges trèsvolumineux fortis de la plume de Manget.

⁽²⁾ Aux Ecrivains du dix-septième siècle, on peut ajouter Petrus

et de la Chirurgie.

415

Au dix huitième fiècle, C. Bancheusen, de Medicinae origine & progressu, &c.;

A. O. Goelicke, Historia Medicinae & Chirur-

J. H. Schulze, Historia Medicinae Antiquae ad annum 535 urbis Romae;

D. Le Clerc, Histoire de la Medecine, &c.;

J. Freind, Histoire de la Médecine depuis Galien jusqu'au commencement du seizième siècle;

H. Boerhaave, Methodus diftendi Medicinam;
Le même Ouyrage avec le Commentaire &
les Additions de A. Haller;

C. G. Kestner, Bibliotheca Medica (1).

A ces différentes Collections il faut ajouter les différens Lexiques pour l'explication des termes techniques de la Médecine & de ses branches.

Castellanus, connu par son ouvrage intitulé: Vise illustrium Medicorum, qui toto orbe ad hae ulque tempora storuerunt, Antiverpie 1618, in8°. Spachius, publia vers la sin du servicime siècle, son Nomenclator Seriptorum Medicorum &c. Francost. 1591, in-8°.

⁽¹⁾ Ajourez aux Historiens & Biographes du 18_{tme}. sècle, Eloy-, connu par son Distinmaire Historique de la Médecine, 1778, 4 vol. in 4: 3 Borden d, sont nous avons les Recherches sits quelques points d'Histoire de la Médecine, Leod. 1764, 11 vol. in-12 3 & Blumenbach, dont j'ai parsé à la not. p. 26, Marchias, Professeur de Goutingue; a aussi composé un Traité intitulé; Competius Historia Medicorum, Gott. 1761 3 n. 2°.

Tels sont, au dix-septième siècle :

J. de Gorris, Definitiones Medicae (1); Castelli, Lexicon Medicum Graeco-Latinum cum additamentis Bruneri;

Et au dix-huitième siècle,

S. Blancard, Lexicon Medicum, cum Additamentis, G. Schulz (2); ainsi que les Dictionnaires de Médecine de Qincy, de James & de Motherby (3).

(2) Il y a une Edition plus récente de ce Lexique ,dont

nous avons parlé à la note pag. 285.

(3) Le Dictionnaire de Motherby est inituilé, Medical Dictionary, London 1785, in-fol. Quantà celui de James, Voyez. la note pag. 287. Aux Médecins Philologues du dishuitième siècle, il faur ajouter ceux qui par leurs Ecrits se sont proposé de rendre aisse la lecture des anciens Médecins, se sur-tout d'Hippocrate. Triller, mort en 1781. Médecin d'une vaste érudition, publia en 1742 ses Observationes critice in Authores Peteres, dans lesquelles il tache de rétablir quelques endoits d'Hippocrate. Quoiqu'il ne soit pas un Critique fort heureux, nous devons regretter l'Edition des Œuvres d'Hippocrate, qu'il avoit promise, & dont il avoit donné le Prospettus dans le Traité d'Hippocrate de Anatome, publié en Grec & en Latin en 1728. Nous avons encore de lui quelques dissertations qui roulent sur les Ecrits & sur les

⁽¹⁾ J. de Gorris est du seixième siècle, & c'est parmi les Auxeurs de ce siécle, que M. Black lui-même le place dans son Tableau Chronologique.

On est souvent obligé de consulter ces Dictionnaires pour entendre le grand nombre de barbarismes qui désigurent la plupart des Ecrivains de Médecine & de Chirurgie, & qui, semblables au jargon mystérieux du blason, doivent nécessairement retarder les progres de l'instruction.

opinions d'Hippocrate, ainfi que des notes fur Arétée, & fur l'Histoire Naturelle d'Elien. Bernard, Médecin Hollandois. mort depuis peu, étoit un Critique bien supérieur à Triller, & le seul peut être en état de donner une bonne Edition d'Hinpocrate; mais malheureusement cet habile Critique, au lieu de s'occuper à rérablir dans le Père de la Médecine tout ce que l'ignorance des Copiftes ou les méprifes des Traducteurs ont défiguré, employa une partie de son temps à publier des Médecins du bas Empire (Voyez la not. pag. 153), aussi éloignés du mérite d'Hippocrate, que les Historiens de cet Empire le font de celui de Thucydide, Hebenftreit, connu par son Poème de Homine sano & agroto, & par divers Traités fur l'Histoire Natutelle, a aussi donné deux ouvrages intirulés. l'un : Specimina Palaologia Therapia , Lips. 1748 , & l'autre : Exegelis nominum Gracorum, qua morbos definiunt, Lips. 1751. Gunz s'est fair connoître très-avantageusement par son Edition du traité de Humoribus., & de celui de diata in acutis d'Hippocrate. Baldinger a rassemblé dans un volume des dissertations. choifies de différens Auteurs, toutes tendantes à éclaireir Hip-- pocrate, fous le ritre de Selecta opuscula, in quibus Hippocrates explicatur, Gotting. 1782, in-89. : il seroit à souhaiter que cet habile Médecin continuat cette intéressante Collection, Gruner reclame aussi à juste titre notre attention par sa Censura librorum Hippocracicorum, ouvrage utile à ceux qui aiment à méditer les Ecrits du Père de la Médecine.

CHAPITRE VIII.

De la Théorie de la Médecine.

C' EST un fait fondé sur l'expérience journalière que le vulgaire des hommes se contente d'observer les effets qui tombent sous ses sens, & qu'il n'appartient qu'aux personnes instruites d'en rechercher les causes. Tout le monde est naturellement curieux de connoître les causes; mais les recherches qu'il faut faire pour y parvenir sont ordinairement bornées par les limites de nos facultés. L'incomparable Locke, qui a si bien expose l'étendue & les limites de l'entendement humain, observe, que " nos sens ne » font point affez fins pour distinguer les moin-" dres particules constituantes du corps; que ce » n'est que par les effets que nous savons que " l'opium fait dormir, & que le jalap purge, mais » que nous ignorons absolument la manière dont "l'un & l'autre exercent ces vertus; que notre » raison & nos sens ne peuvent guères aller au-» delà des faits qui dépendent de l'expérience; " que nous ignorons pourquoi, par exemple, "l'eau forte dissout l'argent, & l'eau régale. "l'or, que nous ne favons rien fur les caufes " de la vertu de l'aimant, ni ne pouvons apper-" cevoir les corpufcules de la matière, quoiqu'ils " soient actifs ». En effet qui pourroit expliquer la manière dont une particule du miasme variolique allume la fièvre & produit la petitevérole, ou dont la morfure d'un animal excite l'hydrophobie & la rage? Nous favons que les effluyes des marais occasionnent des sièvres intermittentes & rémittentes, qu'un commerce impur produit la vérole; que le quinquina guérit les premiéres, & que le mercure est le remède de la feconde: mais nous ignorons en même-temps l'action mécanique de ces causes morbifiques, & de ces médicamens sur les parties élémentaires de nos fluides & de nos solides. Ce n'est non-plus que par l'expérience que nous favons que l'arfénique est un poison. La seule réponse raisonnable qu'on puisse faire à toutes ces ques, tions subtiles ; est celle de Molière : cur opium facit dormire? quia habet vim dormitivam.

Les jeunes Etudians sont en général séduits par les systèmes qu'on leur présente dans les Ecoles, sondés sur des sophismes & ornés d'expressions ampoulées. Ce n'est que par l'expérience & en cherchant la vérité dans le silence du cabinet, qu'ils se déterminent ensin à mette de côté les

420 Histoire de la Médecine

préjugés de la jeunesse. C'est alors, que semblables au voyageur égaré pendant une nuit obscure par des feux follets, & qu'un trait de lumière avertit de son erreur, ils se résolvent à désapprendre une grande partie de ces chimères spécieuses décorées du nom de Théorie; ils ne regardent plus les Auteurs de leur égarement que comme d'ingénieux faiseurs de romans, ou comme d'impudens imposteurs intéresses à propager l'erreur.

Quand, apès avoir eu la patience de lire avecattention plufieurs énormes volumes, on veut réfléchir sur les dogmes discordans des différentes Sectes de Médecine, on ne peut qu'être surpris des raisonnemens absurdes, & de ces traits d'une imagination déréglée, qui ont été pendant long-temps l'objet d'une admiration superstitieuse. Dans l'enfance des sciences, & particulièrement de la Médecine, on supposa que les maladies étoient infligées aux hommes par un Démon qui prenoit plaisir à les tourmenter; & cette croyance donna lieu aux enchantemens & aux remèdes superstitieux. Ce fut d'après les mêmes principes que dans les siècles d'ignorance en Europe, on regarda la Providence comme le seul arbitre du bien & du mal, & qu'on eut recours aux jugemens par les épreuves du feu & de l'eau. Le peuple étoit si crédule & si su-

perstitieux, qu'il s'imaginoit que l'Etre-Suprême fuspendoit les loix générales de la Nature dans les disputes les plus frivoles des hommes, pour donner gain de cause au parti de la vérité. Hippocrate & les Philosophes Grecs eurent recours à la surabondance ou à la dégénération des quatre humeurs élémentaires, supposées dans le corps, le fang, la pituite, & les deux biles jaune & noire. Vinrent enfuite les Méthodiques & les Dogmatiques avec leurs firicium & laxum, & leurs atômes embarassés dans leur passage par les pores; & ces deux Sectes triomphèrent pendant deux siècles à Rome, jusqu'à ce que Galien renversant ces chimères, rétablit encore une fois le système des quatre humeurs. Ce n'étoit que remplacer l'erreur par une autre erreur; cependant la Théorie de Galien fut adoptée avec une espèce d'idolâtrie par les Médecins Romains, Grecs & Arabes qui lui succéderent, & prévalut pendant les siècles de l'ignorance Gothique & Ecclésiastique, & un espace de temps confidérable après la renaissance des Lettres en Europe. Tel étoit le jargon que l'ignorance & la crédulité respecta long-temps en le décorant du nom de Théorie & de Philosophie.

Les Modernes de leur côté ont également noyé la Médecine dans différentes théories, & ils ont furpassé en subtilité Platon, Aristote, Gallen, &

tous les anciens Philosophes. Ils ont sans cesse parlé sans s'entendre d'acides, d'alcalis, de soufre, d'acrimonies, de pointes (spiculae), de sels de différentes figures, de turgescence, d'effervescence, de despumation, de plethore, tant générale que partielle, de dyscrasie, de combats, d'antipathies & de sympathies des esprits animaux, de viscosité du fang, du fluide nerveux, de la bile & du fuc pancréatique, d'obstruction, de coagulation, de stagnation, de dissolution, de malignité, & de virulence scorbutique des fluides, de spasme, de tenfion & de flaccidité des folides, &c. Ce n'est qu'un petit échantillon du langage dont les Médecins modernes se servent dans leurs écrits. Ces sublimes rêveries appartiennent aux sectes des Chymistes & des Mécaniciens.

Il est à remarquer que les Médecins ont inséré dans la Théorie des maladies des idées prises des sciences qui faisoient l'objet savori de leurs études. L'Anatomiste a prétendu qu'en disséquant les plus petites sibres du corps il parviendroit à découvrir la cause & les réduits les plus secrets des maladies, & par conséquent le moyen de les guérir. Le Chymiste a appliqué au corps humain, à ses maladies & à la manière d'agir des remèdes, tout ce qu'il a observé s'opérer dans ses bouteilles, ses creusets, ses fourneaux, & dans d'autres expériences de cette nature. D'autres

ont voulu faire un rapiécetage composé de coupons ou de fragmens volés à différentes sectes.
La généralité des systèmes théoriques repose sur
des fondemens très-foibles, & sur des phéno
ménes rares ou douteux, dont la fausséé à été
prouvée par le temps & par l'expérience. Une
grande partie de la théorie de Boerhaave sur les
causses prochaines des maladies est déjà à-peuprès bannie des Ecoles; les théories d'Hoffmann
& de Staht sont également à la veille d'être oubliées: cela seul suffit pour humilier la vanité,
& pour rendre l'homme plus circonspect & plus
modeste.

La science & la théorie de l'Astronomie sont constatées par les observations répétées des loix générales de la Nature, & par des phénomènes invariables. Tous les professeurs d'Astronomie suivent le même système, & sont du même avie sur presque tous les faits de leur science. Locke en développant les sources & les opérations de l'entendement humain, raisonnoit d'après des preuves & des principes incontestables. Au contraire, en Médecine, & sur-tout dans ses différens systèmes de théorie, un grand nombre de données sont encore incertaines & contradictoires. Les Théoriciens se sont intillement tourmentés pour expliquer différeus phénomènes de Physiologie & de Pathologie, ainsi que la manière

424 Histoire de la Médecine

d'agir des remèdes, & se sont égarés dans un labyrinthe d'erreurs. Si ces extravagances d'une imagination exaltée, se bornoient uniquement à la spéculation, on auroit pu les regarder comme des contes innocens; mais malheureusement on a perverti l'usage des remèdes & la cure des maladies, pour soutenir d'une manière scandaleuse les dogmes absurdes & monstrueux des différentes sectes.

Les Médecins-Théoriciens au lieu de marcher pas-à-pas dans la recherche de la vérité, ont essayé de voler. Ils ont cru qu'il étoit nécessaire de rendre compte de tous les phénomènes & d'expliquer toutes les difficultés d'une manière philosophique & méthodique. Ils ont agi à d'autres égards, comme firent les deux Sectes des Chrétiens Grecs & Latins, lorfque Constantinople, la capitale de l'Empire d'Orient étoit affiégée par les Turs, il y a plus de trois fiècles. Au lieu de repousser un ennemi barbare & formidable qui étoit à ses portes, le foible Empereur & ses sujets Méraphysiciens s'occupoient avec'animolité des disputes concernant la conception immaculée, & de la question de favoir, si la messe devoit être dite en Grec ou en Latin. Il n'est pas difficile de voir jusqu'à quel point la conduite des Médecins ressemble à ce procedé.

CHAPITRE IX.

Revue générale & parallèle des Anciens & des Modernes ; & conclusion de cette Histoire par quelques réstexions générales.

E ne ne ferai pas fort long, en jetant un coupd'œil sur les progrès que les sciences ont fait. parmi les Anciens & les Modernes. Les Anciens ont les premiers découvert & établi les élémens de la plupart des Arts & des Sciences, & ils nous ont montré le chemin pour y parvenir. C'est en héritant de leurs expériences multipliées que nous fommes avancés de plusieurs siècles; fans quoi nous serions probablement encore à marcher lentement & à tâtons dans l'obscurité. Les anciens Grecs & Romains peuvent disputer la palme aux Européens modernes les plus éclairés pour la dignité; la force & l'élégance du langage, pour la Poésie, pour l'Histoire & pour l'Art oratoire. Nous devons aux Grecs les élémens de la Géométrie & des Mathématiques : Pythagore, Euclide & Archimède étoient d'excellens Mathématiciens; ce sont eux qui nous ont

426 Histoire de la Médecine

appris la Trigonométrie, ou la manière de mefurer le triangle, par lequel ont peut également mesurer toutes les autres figures. Les Grecs l'emportent sur nous pour la Sculpture. Nous n'avons encore rien ajouté aux cinq ordres d'Architecture Grecque & Romaine, soit pour la beauté soit pour la solidité. Nous les avons cependant surpassés dans l'Architecture navale. Nous les avons également laissés à une distance prodigieuse de nous pour ce qui regarde l'Astronomie; & nous avons de - même donné une nouvelle création au fyftême planétaire. Pour la Peinture & pour la Musique nous sommes au-dessus de nos maîtres. La science du contre - point est une découverte des Modernes (1). La Musique fut employée anciennement comme un remède dans différentes maladies, ainsi qu'on peut le voir dans l'Ecriture sainte, & dans les ouvrages des Auteurs Grecs. L'Art de l'Imprimerie est encore une découverte trèsimportante des Modernes.

Pour parvenir à la connoissance de toutes les branches de la Médecine & de la Chirurgre anciennes pendant l'espace de quinze cents ans ; nous n'avons qu'un petit nombre d'Ecrivains à consulter: ce sont Hippocrate, Aristote, Théophrasse,

⁽¹⁾ Voyez pag. 34, note 2. 10

et de la Chirurgie.

Caelius Aurélianus , Arétée , Celfe , Dioscoride , Pline Galien , Aétius , Alexandre de Tralles , Paul d'Egine , Rhazes , Avicenne & Albucasis. Une grande partie même de cette petite librairie n'est aujourd'hui qu'un objet de pure curiolité, dont la lecture n'est point nécessaire uux Médecins. L'Anatomie & la Physiologie chez les Anciens étoient aussi imparfaites que leur Géographie, & leurs connaiffances concernant la Navigation. Les remèdes chymiques étoient absolument inconnus aux Grecs & aux Romains. Pour la Pneumarique, l'Hydraulique, l'Hydrostatique, & presque toutes les autres branches de la Physique, les Anciens ne se sont guère élevés au-dessus de l'ignorance. Ils ignoroient également l'existence & l'énergie de cet élément nouveau, le fluide Electrique. Leur Philosophie ne contient en général que quelques conjectures vagues sur la nature de l'ame, & quelques admirables préceptes sur les devoirs moraux. De leur temps la Botanique n'étoit encore que dans son enfance. Les Modernes ont également tiré du règne végétal plusieurs nouveaux remèdes très-efficaces. Le mérite d'avoir distingué les maladies les unes des autres appartient aux Anciens. Excepté un petit nombre de maladies apportées de l'Arabie & de l'Amérique, les Grecs & les Romains nous ont laissé des defcriptions passables de toutes les maladies actuellement connues; nous ne devons pas cependant nous imaginer que leur diagnostique soit sans désauts. Quant au prognostique, ils ont marqué avec exactitude les symptômes qui précèdent & qui accompagnent les crises; mais dans plusieurs maladies ils étoient dépourvus de moyens affez efficaces pour prévenir la terminaison funeste, qu'ils savoient prédire. Nous sommes très-supérieurs à nos anciens maîtres pour la pathologie des maladies dépendantes de causes internes ou externes. Les connoissances acquises par les tables de mortalité appartiennent exclusivement aux Modernes; qui ont aussi persectionné beaucoup l'Art des accouchemens & de la Chirurgie.

Pour ce qui est de la cure de plusieurs maladies aigues & chroniques, nous ne sommes guères plus avancés que les Anciens. On peut citer plusieurs exemples, ou leurs préceptes Thérapeutiques on été rejetés sans réflexion, ou remplacés par des moyens moins efficaces. Dans la Méthode du traitement nous n'avons point fait ces progrès rapides, que les nouvelles découvertes anatomiques, physiologiques, chymiques, botaniques, &c., sembloient naturellement nous promettre. Par exemple, les convulsions, les maladies consomptives, l'asthme, l'apoplexie, la paralysie, l'épilepsie, la manie, les scrosules, l'hydropisse, les anévrysmes internes, le cancer,

la gangrène & la mortification, sont toujours des maladies aussi difficiles à guérir qu'elles l'étoient autresois, quoique nous connoissions si bien la structure & la physiologie du cerveau, des nerfs, des poumons, des glandes, des vaisfeaux sanguins, la circulation du sang & la transpiration, & que nous ayons à l'aide des analyses chymiques, examiné les parties qui composent les sluides & les solides de notre corps.

Je suis bien loin de déprécier la base des études Médicinales, l'Anatomie; elle est la Géographie de la Médecine. Mon dessein est uniquement de prouver que les Médecins ne doivent s'adonner tout-à-sait à aucune branche de la Médecine, telles que l'Anatomie, la Chymie, la Physique, la Botanique, &c., comme s'ils pouvoient à l'aide de ces sciences acquérir les connoissances nécessaires pour guérir les maladies. Chez les Modernes, l'attention nécessaire pour faire des recherches, est absorbée par ces sciences préliminaires & par la Théorie, qui ne constituent cependant que l'Alphabet de la Médecine. Pour apprendre seulement dans les Ecoles particulières le Grec & le Latin, & quelques autres langues modernes & sciences préparatoires, & ensuite dans les Universités les connoissances auxiliaires de la Médecine, on consume à-peu-près le tiers de la vie. Ce n'est qu'à cette époque, & après

430 Histoire de la Médecine

avoir recueilli toutes les connoissances pratiques contenues dans ces livres, que l'homme destiné à la Médecine peut s'occuper de la partie utile & agissante de sa profession, de la recherche de ce qui nuit & de ce qui est utile (laedentia & juvantia), de la découverte des remèdes, & du soin de diminuer la mortalité, en un mot de fixer, à la manière des Aftonomes, les faits dans leur progression. On trouve ici malheureufement plusieurs défauts, & plusieurs lacunes à remplir; & un vaste champ se présente à la noble émulation de ceux qui veulent atteindre le but dont nous fommes encore fort éloignés. Il est à regretter que de mille Médecins il n'y en air pas un qui fasse une seule découverte, ou qui ajoute quelque chose au fond de la Médecine; ils ne font que s'avancer lourdement dans le chemin battu de la routine, & répéter cent fois à la manière de la plupart des Académiciens ce qui est déjà connu. Dans les écrits même des Auteurs qui jouissent d'une grande réputation, les faits nouveaux & les observations originales de quelque utilité sont extrêmement rares. On peut en effet s'épargner la peine de lire une multitude d'Ecrivains, de ceux même qui ont fait des découvertes essentielles, d'autant plus qu'on trouve ces dernières confignées avec plus d'exactitude dans des ouvrages d'une

date plus récente. Un grand nombre de livres choisis sert aujourd'hui de Dictionnaires qu'on

ne consulte que par occasion.

Les Médecins ne doivent point déselpérer de 'la possibilité d'étendre prodigiensement la partie la plus importante de la Science Médicale, la diminution de la mortalité. Nous voyons que les remèdes antimoniaux & le quinquina guérissent les sièvres intermittentes, & que le mercure, est le spécifique des maladies vénériennes; la simple herbe de plantain émousse l'action de la morsure empoisonnée du serpent à sonnettes, qui sans cela seroit très-promptement mortelle; un peu de sel, dit-on, détruit le poison du Mancenillier; une petite quantité de végétaux frais ou de fruits corrigent la putrescence scorbutique du sang & des humeurs. Les vertus de plusieurs plantes font encore inconnues. Il est très-possible qu'après des expériences & des effais répétés on parvienne à tirer des règnes végétal, minéral & animal, ainsi que de la Philosophie, de nouveaux remèdes propres à guérir différentes maladies funestes avec autant de sureté & de succès que nous guérissons actuellement les sièvres d'accès & les maladies vénériennes. Il est posfible de découvrir quelque moyen de dompter & peut-être même de détruire tout-à-fait les effets pernicieux de ce poison subtil qui se com-

432 Histoire de la Médecine

munique dans différentes maladies contagieuses. Nous savons à ne point en douter, que la mortalité des enfans dans les villes peut être prodigieusement diminuée.

Notre favoir & nos profondes méditations en Médecine sont de peu d'importance pour le genre humain, si nous ne nous mettons en possession des moyens de guérir les maladies & de conserver la vie. Les Professeurs de Médecine doivent se distinguer par leur utilité publique plutôt que par la subtilité de seurs spéculations philosophiques; ce n'est point avec'des théories ingénieuses qu'on soulage les malades & les infirmes. Je sais qu'il y a plusieurs maladies chroniques qu'on ne peut guérir dans peu de jours, de semaines, ou même de mois; que les remèdes efficaces dans ces cas font l'air frais & tempéré, le régime, l'exercice, les eaux minérales, les bains & les amusemens agréables. Je ne suis pas assez crédule pour m'imaginer qu'avec un petit nombre de spécifiques, nous sommes en état de guérir toutes les maladies : je suis au contraire persuadé, que dans plusieurs maladies, les remèdes administrés mal-à-propos, ou sans connoissance de cause font plus de mal que de bien; & que plusieurs tombent victimes des trop grands soins de la Médecine. Je ne me flatte pas non-plus, comme les Alchymistes, que nous puissions

puissions renverser les loix générales de la Nature, & rendre l'homme immortel. Néanmoins je pense que la Médecine & la Chirurgie sont encore bien loin de la perfection pour ce qui regarde la cure des maladies & la confervation de la vie. Nous ne devons point prononcer légèrement sur ce que la Postérité peut encore ajonter à nos connoissances.

Il n'y a qu'un très-petit nombre de siècles que la plus grande partie de l'Europe (si vous exceptez la Grèce, la Sicile & l'Italie) est fortie de cette barbarie & de cette ignorance rustique des Sciences & des Arts, aussi ancienne que le globe que nous habitons: une soule de découvertes importantes est encore réservée à la géné-

ration présente & future.

Les costumes des Médecins modernes seront les derniers graits par lesquels je sinirai cette Esquisse de l'Histoire de la Médecine. Un homme d'esprit a observé avec raison que ce sont l'intérêt & les dissérentes charges ou emplois qui ont déterminé les hommes à se singulariser par dissérentes figures ou formes. Au seizième & pendant une partie du dix-septième siècle, les professions savantes étoient distinguées par dissérens costumes absurdes ; & portoient l'assectation jusqu'au ridicule. Leur ajustement , leur démarche & leur maintien étoient si grotesques , qu'ils ressem-

434 Histoire de la Médecine

bloient à des Magiciens. Le Médecin se distinguoit par une contenance grave & compassée, par une énorme perruque, par une robe large boutonnée jusqu'aux pieds, & par d'autres attributs ridicules. Un changement dans la façon de penser des hommes, & sur-tout la satyre du Théâtre Comique ont délivré le Public de cette pédanterie scholastique, & de cet appareil stupide; & ont banni de la science les sots ou les fourbes cachés sous le masque du savoir, & couvers du manteau de la gravité. Les Médecins n'ont plus ce regard pensif; & leur maintien n'est plus si roide & si dédaigneux : on ne croit plus que pour paroître homme d'un profond savoir, il soit nécessaire de ressembler à un Professeur de Nécromancie, à un Philosophe léthargique de Laputa, ou d'imiter certains vieux Médecins Espagnols, qui ont le nez (dit-on) constamment chargé d'une paire de lunettes, pour infinuer par-là que leur vue s'est affoiblie à force de passer les nuits à l'étude & dans la méditation. Dans notre Isle aujourd'hui, les Médecins de Westminster, quoiqu'ils ayent abandonné leur jargon technique, conservent encore dans leur haillbement & leur conduite rebutante plus de cette rouille & de cette momerie scholastique que ceux du Collège de Médecine.

Me voilà enfin arrivé à la conclusion de cet

ouvrage, qui pourroit bien n'être qu'une Esquisse trop imparfaite de l'Histoire de la Médecine. Par. tout j'ai tâché d'y exposer sans aucun préjugé les vérités & les découvertes importantes, & de diriger l'attention du Lecteur sur des objets qui intéressent l'humanité. Si je me suis trompé dans mes recherches, je me soumets volontiers à la critique, & je serai bien aise qu'on me corrige en m'avertissant de mes erreurs. Si l'on juge que cet Abrégé puisse être de quelque utilité pour l'étude de la Médecine, je publierai dans la suite un Tableau dont je m'occupe dans ce moment. Il fera fait en quelque manière à l'imiration des Tableaux Chronologiques, Historiques & Biographiques, que le Docteur Priestley & d'autres ont dressés; on y yerra d'un coup - d'œil rangés par ordre Chronologique tous les Auteurs célèbres qui ont écrit sur chaque branche de la Médecine, & dont le nombre sera considérablement augmenté.

POSTSCRIPTUM.

Mon intention étoit de publier un Tableau léparé de cet Ouvrage, & contenant une plus longue liste de noms. Cependant, quelques amis, dont je respecte le jugement, ont été d'avis qu'il seroit plus agréable pour le Lecteur de le trouver réuni à l'Ouvrage, dans l'état même d'imperfection où il le trouve encore. Je l'offre donc au Public tel qu'il est, dans l'espérance, qu'il pourroit aider quelques Lecteurs à faire leur chemin à travers cette confusion d'Auteurs anciens & modernes. Dans un nouvel essai de cette nature, on doit s'attendre à des erreurs & à des omissions; il est même possible que j'aie oublié quelques Ecrivains célèbres. Mais je me flatte que ces omissions n'y seront qu'une très-petite fraction, en comparaifon du grand nombre d'Auteurs qu'on y trouvera insérés. L'idée d'un Tableau m'a été fuggérée par mon digne & savant ami, le Docteur James Sims, à la complaifance duquel je suis également redevable de plusieurs additions & corrections.

Les titres de chaque branche de Médecine sont marqués au commencement dans des cases ou des carrés séparés; & les noms des Auteurs suivent ces carrés à travers le Tableau. La seconde partie du Tableau composé des trois derniers fiècles, n'est, comme on peut le voir, qu'une continuation de la première. Le nombre des années placé à la tête de chaque série, marque le siècle où chaque Auteur a publié ses ouvrages : mais je n'ai point essayé d'y noter l'époque précife de sa naissance ou de sa mort; la subdivifion d'un siècle dans une échelle si abrégée auroit été impraticable. D'un autre côté, il se trouve que plusieurs Auteurs ont écrit entre la fin d'un siècle, & le commencement d'un autre, & qu'on peut à juste raison les placer dans l'un ou dans l'autre indifféremment. l'observersi encore que dans l'énumération des Auteurs du même siècle, je n'ai pas toujours exactement suivi l'ordre Chronologique, dans lequel ils se sont succédés: au contraire, j'ai par fois sacrifié la Chronologie à l'avantage de groupper ensemble différens Auteurs (du même siècle) qui ont écrit fur le même sujet. Si nous portons nos regards fur quelques siècles avant nons, nous trouverons qu'à cette époque un intervalle de cinquante ans entre deux ouvrages est zussi peu de chose que le seroit aujourd'hui un intervalle de cinquante

jours. Peut-être une Table alphabétique & chronologique des Auteurs donneroit - elle plus de
perfection à ce Tableau. Une autre observation
que je dois faire au Lecteur, & dont je le prie
de se rappeller, c'est qu'en marquant le nom
d'un Auteur dans une division ou branche de
la Médecine, je ne le répète plus dans une autre
branche, quand même il auroit écrit sur dissertens sujets: excepté cependant le seul cas où il
auroit également excelle dans cette dernière;
mais ces répétitions sont peu nombreuses.

Quant à la Chronologie, je commence mon Tableau quatre cents ans avant J.-Christ. Dans un Abrégé de cette nature, il m'étoit impossible de remonter jusqu'aux temps fabuleux de la Médecine, pas même jufqu'au temps d'Esculape, qu'on place communément 950 ans avant J .-Christ. D'ailleurs, pour remplir l'espace de cinq siècles, je n'aurois eu guère que les deux fils d'Esculape & la généalogie fabuleuse de sa famille, qui descend jusqu'à Hippocrate, Empedocle : Acron & Hérodicus devroient être placés ayant Hippocrate dans le même siècle; mais ce ne sont que des ombres d'Auteurs dont les écrits sont dep is long-temps perdus. Quant à ceux qui suivent Hippocrate soit en Médecine, soit en Chirurgie, jusqu'à l'an 1500, je me flatte que le Tableau les représente d'une manière passablement

exacte & complette. Le point (.) placé à la fuite de plusieurs anciens Auteurs pendant les six premiers siècles, indique la perte de leurs ouvrages. J'aurois pu facilement groffir la liste des Ecrivains qui ont succédé aux Arabes, spéciallement durant le quinzième, seizième & dixseptième siècles, mais une grande partie de ces Auteurs n'étant que des traducteurs, compilateurs, ou commentateurs, j'ai pensé qu'il étoit absurde d'abuser de la patience du Lecteur en lui présentant un Catalogue de noms inutiles. C'est ici le lieu où l'on peut appliquer le proverbe Latin: parturiunt montes, nascetur ridiculus mus. Dans les trois siècles suivans je me suis appliqué sur-tout au choix des Auteurs, ce qui m'a donné plus de peine.

La seconde division de la Chymie & de la Physique offre un champ plus vaste, dont je me suis à dessein borné à parcourir une partie déterminée. La Science Chymique & Alchymique des Afiatiques & des Egyptiens a trouvé des panégyristes dans la personne d'Olaus Borrichius, & de plusieurs autres Ecrivains, qui la font remonter même jusqu'au temps qui a précédé le déluge. Je me suis contenté d'un petit nombre des plus anciens Alchymistes, dont les écrits sont parvenus jusqu'à nous. On a donné une liste de cinq mille ouvrages publiés sur la Chymie &

l'Alchymie, sans compter les manuscrits, seulement pour les 1500 ans qui ont précédé notre époque. Je n'ai choisi de ce nombre que ceux qui ont rendu quesque service à la Médécine.

Pour ce qui est de la Physique, en prenant ce mot dans fon acception la plus étendue, elle est dans mon Tableau encore plus circonscrite que la Chymie. Pour donner la liste complette des grands hommes qui se sont distingués dans cette-Science sublime, il m'eut fallu joindre les Mathématiques, la Mécanique, l'Arithmétique & l'Aftronômie, aux quatre sciences, qui sont proprement dues au génie des Modernes, favoir l'Hydraulique, l'Hydrostatique, la Pneumatique, & l'Electricité. Ajoutez à cela, que pour remonter à l'origine de l'Astronomie, il m'auroit fallu parler des Egyptiens & des Chaldéens. Plusieurs Mathématiciens & Astronomes Grecs, tels que Pythagore, Meton & Euclemon, vécurent avant Hippocrate; d'autres, comme Euclide, Archimède, Hipparque & Ptolomée, vinrent après lui. Supposé que j'euste voulu présenter un Tableau Chronologique complet de ces Philosophes célèbres je me serois trouvé dans la nécessité d'en continuer la chaîne à travers les Arabes & les Mathématiciens & Astronomes modernes. Ainsi l'ai pensé que pour un Tableau de Médecine, il suffisoit d'y insérer un petit nombre d'anciens & de modernes fondateurs des Systèmes Marhématiques & Astronomiques; & un pareil nombre des principaux Auteurs modernes de Physique, & particulièrement de ceux dont les écrits tendent à éclaireir quelque partie de la Physiologie du corps humain, ou quelques autres pranches de la Médecine, comme par exemple, des Auteurs d'Hydrostatique, d'Hydraulique, de Pneumatique, d'Optique & d'Electricité.

Les Sociétés Littéraires n'ont commencé que dans le courant du dix septième siècle. Si j'eusse voulu faire mention de tous ceux qui ont contribué à former ces magasins immenses de connoissances, connus sous le nom de Mémoires qu Ades, leurs noms seuls auroient exigé un Tableau séparé. Cette division comprend une classe mêlée d'excellens Ecrivains & de differtations ou de Mémoires sur tous les Arts & sur toutes les Sciences, & peut par conséquent s'unir à toutes les autres divisions. J'ai donc été obligé de laisser ces Ecrivains (favoir ceux qui ont quelque rapport à la Médecine) parmi leurs confrères dans les Collections Académiques, où on peut lire en entier ou par extrait leurs ouvrages, à moins que ces derniers n'en soient détachés & imprimés séparément. Les Mémoires qui concernent la Médecine & qui sont insérés dans les Transactions

Philosophiques, ont été raffemblés & publiés séparément par le Docteur Mihles; & il seroit à souhaiter que l'essence de tous les Mémoires de Médecine dispersés dans toutes les autres Collections Académiques de l'Europe, sur concentrée dans un ouvrage moins volumineux.

Quant à l'Histoire Naturelle & à la Botanique, dans le choix que j'ai fait des Auteurs de ces deux branches je me suis servi des lumières d'un savant ami, & membre de la Société Royale, le Docteur Robert Scott. On auroit pu grossir la classe de l'Histoire Naturelle par dissérens voyages, & celle de la Botanique par les Ectivains d'Agriculture & de Jardinage. J'ai principalement chois pour ce qui regarde la Botanique, les noms de ceux qui se sont des plantes des différentes régions du globe; auxquels j'ai ajouté un petit nombre de ceux qui ont donné des descriptions de plantes prises de grands Jardins de Botanique.

Dans la division de la Matière Médicale & de la Pharmacie, j'ai grouppé ensemble les Ecrivains sur les eaux minérales, quoique dans le corps de l'Ouvragé on les trouve sous l'article de la Médecine pratique. Mes raisons pour ce petit changement ont été que la division des Ecrivaius de Médecine pratiqué étoit extrêmement chargée, & qu'en effet ceux qui ont traité des eaux

minérales, peuvent à juste ritre être rangés parmi les Auteurs de Matière Médicale.

La dernière division comprend les Historiographes & le Catalogue des Auteurs qui ont écrit l'Histoire d'une ou de plusieurs branches insérées dans le Tableau. Hérodote étant antérieur d'un siècle à Hippocrate ne pouvoit point trouver placedans cette division. Cette Collection donnera plus de facilité à ceux qui voudront à l'avenir essayer de composer un Ouvrage de la nature de celui-ci; & dans le dessein de leur fournir tous les moyens d'information, j'y ai ajouté les principaux Ouvrages périodiques de l'Europe. J'ai exclu de mon Tableau les Biographes qui n'ont écrit que la vie particulière de quelques Médecins célèbres : un Ouvrage instructif est le meilleur panégyrique & le monument le plus durable qu'un Médecin puisse ériger en son propre honneur dans le temple de la mémoire. J'ai fini ce Tableau par l'énumération de différens Lexiques.

FIN.

ERRATA:

PAGES, ligne 12, quand, lifez quant.

P. 20, l. 2, not. 2, célèbre, lilez célèbres.

P. 41. 1. 19, après le mot moza, ajoutez: ce qui est un très-ancien remède chez les Indiens, les Chinois & les Japonois.

P. 44 1. 6, vraie conception, lifez vraie & fausse conception.

P. 45. 1. 24, escharotiques, lifez escharotiques.

P. 71. 1. 7, quon, lifez qu'on.

P. 75. l. 17, Glyblas, lifez Gilblas.

P. 77. l. II, not. Ecclétiques, lifez Eclectiques.

P. 85. l. 1 & 2, & par-tout où vous trouverez aigues, lisez aigues.

P. 87. 1. II , en simple , lifez un simple.

P. 99. l. 12, Leucophlegmatie, lifez la Leucophleg-

P. 104. 1. 18, fractions, lifez fractures.

P. 116. l. 26, boissons; lifez boisson.

P. 118.1.8, employoit, lifez employoient.

P. 126. l. 26 , fervent , lifez fert.

P. 127. l. 7, pouvoient, lisez peuvent.

P. 144. l. 26, not. divers, lisez diverses.

P. 175. l. 1, not. opinsions, lifez opinions.

Page 183. ligne I, titr. la Chirutgie, lisez de la Chirutgie.

P. 202. l. II, titr. Médecine, lifez- Physique.

P. 206. l. 21, par l'Alexandrie, lisez par Alexandrie.

P. 213, l. II, bénigue, lisez bénigne.

P. 216. l. 2, mercurielle, lisez mercuriel.

P. 217. 1. 7, tous les temps, lisez tout le temps.

P. 222. 1. 27, ienosi, hiez lienosi.

P. 253. l. 4, not. 2. Rolfing, lifez Rolfink.

P. 256. 1. 21, Vinslow, lifez Winslow.

P. 320. l. 15, parlagés, lilez partagés. P. 321. l. dernière, encore, lifez encore.

P. 322. l. 25, émané, lifez émanés.

P. 323. l. i, de prison, lisez des prisons.

P. 330. l. 7, Bruyerius, lisez Bruyerinus.

P. 347. 1. 5, Eragrius, lifez Evagrius.

-l. 17, puplies, lifez publies.

P. 350. l. 15, Modro, lifez Monro.

P. 353. l. 6, autimoniaux, lisez antimoniaux.

P. 354. l. II, après grandes, retranchez la virgule.

P. 369. 1. 19, Seroir, lifez Seroit.

P. 373. 1. 9, hemoptisse, & l'hectysie, lisez hemoptysie & l'hectisse.

P. 376. l. 4, da la même, lisez de la même.

P. 384 l. 18, Halluciationes, lifez Hallucinationes. Page 384. ligne 25, on plutôt, lifez ou plutôt. P. 387. l. 8, Amstrong, lifez Armstrong. P. 405. l. 1, not. 2, accumulation, lifez accumulation.

P. 416. l. I, not. 3, Montherby, lifez Motherby. P. 427. l. 6, uux Mèdecins, lifez aux Médecins.

TABLE

GENERALE

DES MATIERES

A BANO (Pierre d') 201, n. 2. Abi-Ofbia. T80 Abracadabra. Absorbans, voyez vaisseaux & poudre. Académie, voyez Sociétés Lit-

téraires.

Accouchemens (Art des) 395 --401. Pratique d'Hippocrate dans les Accouchemens , 44, 395. -- d'Aétius , 148 , cf. 395 fuiv. -- de Rhazes & d'Avicenne, 177 .- d'Albucafis, 180. Maladies qui suivent les Accouchemens, 197. Auteurs qui ont écrit sur les Accouchemens, 398, fuiv. Opération Césarienne, 399. -- de la Symphyse, 400, &

Acides végétaux & minéraux (différence des), 376 fuiv. Acidités, voyez Aigreurs. Acron. 438 Actuarius, 153, not.

Aétius , 148 , fuiv. Affinités Chymiques, voyez

Tables.

Agaric de Chêne employé pour arrêtet les hémorragies.

Agathinus , 77 , not. Agricola (G.), 295, not. Aigreurs ou Acidités des en-

fans. Air (effets de l') fur le corps humain, 30, introduit dans l'anus, à l'aide d'un foufflet, 40. Cause de diverses maladies felon Hippocrate,

125. Elément de tous les corps 256; les propriétés. 273. cf. Atmosphere. Air atmosphérique, 279-fixe

Ibid. -- des grandes villes, funcite aux enfans, 323. Méthode de purifier l'air des Vaisseaux & des Hôpitaux,

350, Suiv. Aitkin (J.). Albert le Grand, 193 & not. Alberti. Alberti (M.). Albinus (B. S.), 240, 257.

Albinus (S.), 388, not. Albrecht (J. G.); 261, not. Albucasis, 179, 402.

Alchymie, 439', poursuivie par Diocletien, 1463 introduite en Europe 192 & 262. Alchymie des Chinois, 262 & not.

Alarovande (U.). 293 Alembert (d'), 285, not. Alexandre le Grand, 13, suiv.

Alexandre d'Aphrodisée, 144,

Alexandre de Tralles (pratique d'). 149 A exandrie. Ecole célèbre de

Médecine dans cette ville, 55, 137, 146. Comment on y ente-gnoir l'Anatomie, 137. Bibliothèque de cette ville, 51, incendiée par les Romains, 69, par les Mahométans, 166. Etat préfent d'Alexandrice.

Alexandrinus (J.). 330 Alexion, 144, 161. Al ebre inventée par les Ara-

bes. 169 Alimens divilés en trois classes par Celfe, 88. Leur nature examinée par Galien. 136

Allen (J.), 375, 385. Alpin (P.) 287,327, luit. 337

Alfon (C.).

Alun employé contre les hémorragies, 301, fuiv.

Amafis, roi d'Egypte. 18

Ambroise Paré, 395, 403 Ambroise Paré, 395, 403 Amérique (découverte de l'),

Ammann (J. C.), 336, 391,

Ammann (P.). 390 Amphithéaire Anatom d'Oxford. 231

Amoutation (l') n'éroit pas si fréquente chez les Anciens, 108, parce qu'elle étoit plus dangereule, 407. Ligature des vaisseaux dans les amputations, 404, 407. Abus des amputations.

Amulettes, voyez Charmes. Analarque. 99

Anacomie d'Hispocrate, 46, fuiv. Origine de la diffection des animatix 51, 53. Anatom, et cléffe, 113. - de Galiev, 116, fuiv. Obfervations amatomiques de divers Attecurs, 340° Rétabliffement de l'étande d'Anatomie en Europe, 216—241, Anatomie conjunté de la comie fine , 240°, Planches anatomiques, voye ce most anatomiques, voye ce most l'igistes anatomiques, voye ce most l'igistes anatomiques, voy.

Anciens (Parallèle des) & des Modernes, 425, fuiv. Andernac (J. G.), 330, not.

Androcydes, 120, not. 1.
Andromaque, Médecin de Néron, prit le premier le titre
d'Archiatre, 163, cf, Thériague.

Andry (N.), 387, 391. Ane (chair d') employée com-

me aliment. 31 Anévrysme des arrères, découvert par les Modernes, 328. Les Anciens n'en connois-

foient qu'une espèce. 151 Angleterre (pourquoi en) les arts ont fait des progrès plus lens qu'ailleurs.

Animalcules Spermatiques. 250 Animaux, voyez Histoire Naturelle.

Anodins (Galien se servoit des) & de l'Opium, 135, & not. 2, cf. 316, not., & 389 not. 1.

Argillata (Pierre d') , 2013 Anselme (A.). Anfon (Voyage du Capitaine). not. 2. Aristote , 51 , fuiv. 226 Antidotes en vogue chez les Armftrong (G.). Armstrong (J.). Anciens. Antimoine (origine de l'u (age de l'), 195, 263 fuiv. Les & not. Préparations antimoniales & le quinquina changent la 195, & not. face de la pratique, 36. Dif-Artédi (P.). putes au suiet de l'Antimoine, 339, not. Antispasmodiques (remèdes). leurs. 267 Ascarides. Antonius Muza. 159 Aphorismes d'Hippocrate. 32 Apollon. 16 Apollonius. 62 Apoplexie traitée pat le feu

chez les Egyptiens, 17 Comment la traitoit Caelius Aurélianus.

Apothicaires, 309, fuiv. S'ils doivent exercer la Médecine , 312 , not.

Appareil (haut, grand ou petit) , voyez Lithotomie. Aquapendente (Fabrice d').

152, 241, 244, not. 2, 403. Arabes (expéditions des) fous Mahomet , 165. Epoque ou ils ont cultivé les Sciences, 167 . fuiv. Maladies qu'ils ont décrites les premiers. 169. Drogues qu'ils ont introduites dans la Médecine, 174 , fuiv. cf. Auteurs. Arantius (J. C.), 241, not.

Arbuthrot (J.). Arcaeus (F.), 404, not. Archagathus, 64.68. Archiatre, 162, fuiv. Archigene , 77 , not. , 86. Archimede , 415, 440. Ardern (J.), 201, not. 2.

Arétée (Pratique d'), 84, 87.

387 Arnaud de Villeneuve , 194 ,

Art (grand) de Raimond Lulle, 294

Artère bronchiale. 252 Artères capillaires. 2 (I Articulations , voyez Dou-

82 Afcite , 80 , 98 , 112. Aclépiade pratiqua à Rome . 65, 68, 160. Sa Théorie & fa Pratique, 70, 101, 158, fuiv. Il fe moquoit de la Pra-

tique d'Hippocrate. Asclépiodotus, 150; not. Afelli (G.). Affa - fétida (usage culinaire de l') chez les Anciens, 118

Afthme, 82, 95, 266. Aftrologie cultivée par les Arabes, 169, cf. 342.

Aftronomie cultivée par les Arabes. 169 Aftruc (J), 2, 209; 211, 213,

387, 399. Athénée, chef de la Secte Pneumarique, 77, not.

Athénée, 144, not. Athènes gouvernée par les lois de Solon. . Atmosphère (pesanteur de l'),

272, fuiv. Sa hauteur, 274. Atmosphére des grandes villes , 323. cf. Air. Attèles, 45, 106, 408, fuiv. Attouchement, voyez Ecrouel-

les. Artraction. 275 Avenzoar. 178 Averroés. 178

Ff

Auguste (siècle d'), 68, 145, Avicenne, 171. Son Canon de Médecine, 176, & not.

Avonement (Hippocratetraite de l').

Auteursen Médecine & en Chirurgie (différentes liftes ou cataloguesd'), 2, 414, fuiv. Auteurs Grees traduits en Arabe . &c. 168 -- en Latin , 186. Auteurs Arabes traduits

en Latin, ibid. Azoth , 264 , & not. I.

В

DABYLONIENS (état de la Médecine chez les). 14 Bacchus. 16 Backstrom (J. F.). 224 Bacon (R.), 191, 192. Bacon de Verulam, 262, 270, fuiv. 280, 287, 294. Baglivi (G.). Battlou (G.). Bains (utilité des). . . . 38 Bains d'eaux minérales, 97, 116 -- de fable , 98 -- chez les Grecs & les Romains, 154, fuiv. -- de vapeurs, v. Etuves, & 373 -- de Baies en Italie, recommandés par Celfe , 97 , 157 -- chez les Affationes d'aujourd'hui 1 (8 - fuspendus, 159 -- froids, 374. cf. Eaux Minérales. Baker (G.).

Baldinger (E. G.), 417, not. Bandages 407 --- d'acier ou brayers.

Bandes en usage avant l'invention du forceps, 177 &

not. 2 , 398.

Banks. 288 Barbares (les) envahissent l'Empire Romain. 164 Barbiers , voyez Chirurgiens. Barckhausen (J.C). 415 Bardane (racine de) 306 Baromètre. 272 Barry. Bartholin (C.) , 253 , not. 2.

Bartholin (T.) , 248, & not. , 401. Bartisch (G.), 404, not.

Bartlet. Bafile Valentin, 195, 262, 264, not.

Battie. Baudelocque, 399, not. -

Bauhin (C.), 292, not., 314, 396 , not.

Bauhin (J.), 116, 286, 287, Baumé, 316, not.

Baumes du Pérou, de Tolu & de Copahu. Bayle, 284, not. Boynard. 374 Becuvais, voyez Vincent. Becher (J. J.). 278

Beckmann (J.), 295, not. Bell , 413 , not-Bellini (L.), 248, 336

Belon 205, not. Benedicti ou Benedetti (A.),

238, 328, & not. Benhadad, roi de Syrie. Benivenius (A.), 330, not. Bennet (C.). 337 Bergius , 316 , not. Bergmann (T.) , 278 , 376

Bernard (J. S.) , 417 , not. Bertrandi (A.), 413, not. Bezoard, 175, & not. Bibliographie Médicale (four-

ces où il faut puiser pour la).

Bibliothèque d'Alexandrie, v.

Alexandrie de l'Empéreur	Botanique des Anciens, 53
Gordien: 69	des Modernes 28c, 292, Pre-
Bid 00 (G.). 257	miers Jardins Boraniques
Biere, 116, not.	286, & not. Différens Syi-
Bile (usage et fonctions de la),	têmes de Botanique, 289,
139. Nature & organe fe-	suiv. Système de Linné
créteur de la bile , ibid.	290 , fuiv.
Bile noire, voyez Bile.	Bougies. 410
Bilguer, 410, not.	Bouilon (usage des tablettes
Birch, 277, 360.	de) dans les longs voyages,
Blick (J.). 279	352
Bruck (W.) , voyez Tables de	Bourgelat , 393 , not.
mortalité.	Bourgeois ou Bourfier (Louise)
Blacmore (R.). 387	398, not. 2.
Blaes (G. , 353, not. 2, 294.	Bourster , voyez Bourgeois.
Blancard(S.), 285, not., 295.	Bouffole (découverte de la).
Blegny , 285 , not.	206
Blumenbach (J. F.), 261, not.,	Bouton d'Alep , 348 , not.
415, not.	Boyle (R.). 273
Bocace, 201, not. 1.	Bradley (R.) , 292 , 347.
Boerhauve (H.), 5, 278, 315,	Brama , Législateur des In-
341, 415	diens , 8 , 26.
Boerhaave , voyez Kaau-Boe-	Brayers, voyez Bandages.
rhaave.	Brafavola (A. M.), 314, not.
Bohn (J.), 339, 390, & not. 2.	379
Boissons chaudes (effets de l'u-	Briffon. 2
lage des), 208, not.	Describbellation 200
Boingbroke (ce que pense)	Bromfield (W.) 40
d'Ariftote & de Platon. 51	Bronchocèle plus frèquent
Bologne (Faculté de Médecine	chez les femmes que che
de), voyez Ecole: Epoque	les hommes.
où l'on a commencé d'y en-	Bronchotomie pratiquée pa
(eigner l'Anatomie. 237	Paul d'Egme.
Bonani. 294	Brookes (R.).
Bonnet (C.), 295, not.	Brouvet. 38
Bonet (T.). 340	Brun (Le), 253, & not. 1.
Boniface VIII , Pape , s'oppose	Bruner (J. C.). 24
aux progrès de l'Anatomie,	Brunfels (O.). 28
_ 237, nor.	Brunfchwig (H.), 404, not
Bontius (J.). 337	Bruyere (J. la). 38
Bordenave (T.), 261, not.	Bruyerinus (J.).
Bordeu (Th. de), 389, not. 2,	Brydone 5
41f, not.	Buchan (D.).
Borelli (J. A.). 248	
Borrichius (O.), 278, 439.	Buffon. 29
Botal (L.), 329, not. 1, 404.	Buttner (C. G.), 390, not. 2
(2.7) 729 3 104 23 4041	
	Ff 2

Buttner (D. S. A.) , 293 , not. Buxbaum (J. C.).

CABINETS , VOYEZ Histoire Naturelle. Cachou Cacochymie, voyez Pléthore. Différentes espèces de Cacochymie, & fignes par lefquels on les dittingue. 129 Cadogan (W.).

Cafe, voyez Boiffons chaudes & 316, not. Caelius Aurelianus 63. Sa

théorie & sa pratique, 77 --

84 , cf. 157. Calcul de la vessie, voyez Lithotomie - des reins, & manière de l'extraire. Calendrier (Effais de R. B.i. con pour corriger le). 194

Calomel, 265, 266. Cambridge, voyez Universi-

tés. Cambyfés , roi des Perfes. 18 Camerarius (J,), 292, not. Camper (P.) , 291 , nol. 2.

Camphre (usage du) en Médecine , 174, 361 , fuiv. Canal Thoracique, v. Tho.

racique. Cancer, voyez Matrice. Com-

ment Celfe le traitoit 112 Cantharides (usage interne des), 41- externe, 86, 150, 176,303.

Capillaires , voyez Vaisseaux. Capoue (L. de). 339 Cardan (H.). Carie des os (comment Celfe traitoit la), 111, fuiv.

Carl (J. S.), 391, not. 2. Carpi (J.), 215, 237, 403. Cartheufer (J. F.). 315 Cartes , voyez Descartes. Carthage (fondation de). Caffe (la) des Anciens est notre canelle, 57, not. 1. Cafferius (J.) , 253, not. 2. Castellanus (P.), 414, not 2. Castelli , 273 , 416.

Castoreum en usage du temps d'Hippocrate. 43 Caftro (R. a).

339 Cat (C. N. Le), 413, not. Cataracte (méthodes d'opérer

la), voyez Yeux. Catholicums immortels de Pa-Caton (ce que) pensoit des

Sciences & des Arts. Cavallo. Caufes procatarchiques & an-

técédentes des maladies. 125 Cautérifation pratiquée chez les Egyptiens, 17 -- par Hippocrate, 39, 41. Manière d'ouvrir des cautères & des

fétons chez les Anciens, 112 Celfe , 45 , 62 , fuiv. , 65. 11 a souvent copié Asclépiade, 73 , 89 - Hippocrate , 45 , 88 ; ce qu'en dit Quintilien , 87 not. Sa théorie & sa pratique, 87--114. Sa méthode d'extraire le calcul, 406. Sa

Chirurgie, 104. Son style, 113. Ses préceptes pour conferver la fanté, ibid, & fuiv. Il n'a pas été connu des Arabes, 204. Epoque de la première Edition , ibid. , not. Centaurée (petite). 306 Cerveau, origine du mouve-

vement & du fentiment , 47, 248 & 336, cf. commotion & nerfs. Cérufe.

Cefalpin (A.), 244, & not. 2, 287.

Célarienne (opération), 399, fuiv. Cétérac. 306 Chaldéens (état de la Médecine chez les). 14 Chamberlayne (H.). 398 Chambers ; 285, not. Chameau (chair de) employée comme aliment. Chapman (E.), 398. fuiv. Charas (M.) , 315, not. 2. Charbon décrit par Celse. 108 Charicles. 160 Charlatans dont parle Rhaze's. Charles , voyez Etienne. Charleton. Charmes & amulettes employes ea Médecine, 72, 151 Charmis. 160 Chars volans 193 Chartheufer (J. F.). 315 Chaftellux , 368 , not. Chauliac (Gui de.), 200, 347. Chaux, 279 Cheneviere. 350 Chefelden (W.), 256, 406. Chefne (I. Du) , 264 , not. 2 Cheval (chair de) employée comme aliment. Chevalerie (effets de la) par rapport aux mœurs. Cheyne (G.), 375, 386, 391. Chien (chair de) employée comme aliment. Chicoineau. Chinois , 6 , cf. Alchymie , &c 390, not. Chiron 19. Chirurgie (origine de la) , 11 , 22 -- d'Hippocrate , 45 , Suiv. -- de Celfe, 104- de Galien, 136 -- féparée de la Médecine, 60 -- Grecque copiée par plusieurs Modernee . 1 (2 -- méprifée chez les Arabes

179 - relevée par Albucafis, ibid. - légale, 330 - militaire, 403 - du forms, 170°s. & diz-huttieme fiècle, 403 - dis-huttieme fiècle, 403 - diz-huttieme fiècle, 213. Auteurs anciens de Chirurgie, 402 - modernes de Chirurgie, 402 - modernes de Chirurgie, 403 - fautiv. Infrumens de Chirurgie, 405 - Randages, ibid. Atelle, 408. Randages, ibid. Atelle, 408. Randages, not.
Chirurgiens confondus avec les Barbiers, 412. & mépilés

par les Médecins, ibid. & fniv. Cholera-morbus. Choux confis., voyez Sauerkraut. Chrysipps. Chyle , 246; 259. Chymie, 261, 270, 273, 278, fuiv. Avantages que la Chymie a procurés à la Médecine , 265 -- 268. Mal qu'elle lui à fait, 268: Origine de la Chymie Médicale. Chymistes (Médecins), voyez Sectes .. Ciguë.

Circulation du fang , voyez. Sang.
Circ colorée, employée pour les injections, 258. Figures Anatomiques en circ , 25td. Clarke.
Clarke.
Clarke.
Clarke.
Clarke.
Clarke.
Clopatre, reine d'Egypre
Cler (Le) 5, 256, 387, 404, 415.

Cloptonhavers. 249 Clyer (A.): 337 Coaques d'Hippoerate, 32, 327, Coinglance (Realaus), 241, 1 not. Columna (F.), 116, 287, 306, 314. Comines. 275 Commelya (J.), 128, not. Common du Cerveau. 105 Compofi ions Roya'es profertes par Erafifrate 59—en vo-

gue chez les Anciens, 117; ce qu'en pense Pline. 119 Condamine (P. C. la), 36;

Conducteurs éléctriques. 276 Conduits falivaires, 247 - biliaires, 248. Conduit pancréatique, ibid. Confections & conferves in-

ventées par les Arabes. 174
Conring (H.), 538 / 414.
Conferves, voyez Confedions.
Contantin l'Africain, 187, not.

Constantin l'Africain, 187, not. Constitutions épidémiques (co que Sydenham pensoit des).

Confultations en ufage chez les Anciens. 29 Contagicufes (Maladies). 329 Contre-point, voyez Musique. Conunions (comment Celfe

traitoir les). 107
Cook, célèbre Navigateur. 352
Coquillages. 294
Corallines. 294

Coran, voyez Mahomet.
Cordus, Père & fils, 292, not.
Cornaro (L.).
330
Corps human (le) est un cer-

cle, 29. Division de ses parties en solides, fluides & esprits, 124. Ses quatre humeurs, ibid. Ses fonctions divisées en narurelles, vitales & animales, ibid.

Corpu[culaires Médecins).331 Cortés. 207 Colmétiques. 177 Coffa (Criflophe a) , 314, not. Coffume des Médecins , voyez

Médecins. Cotte, 280, not. Cottunius (D.), 391, not. 2.

Couleurs (les fept) connues
des Anciens.

Couleurs (W) 257 (niv.

Cower (W.), 257, suiv. Cr.issus étoit l'homme le plus opulent de Rome. 160 Cratérus. 144 Crême de tattre. 266

Créfus, roi des Lydiens. 18
Crifes 32, 33, suiv.; ce qu'en

pensoit Asclépiade, 72 --Celse, 90 -- Galien. 133 Croisades (effets des) par rap-

port aux Sciences, &c. 190, fuv.

Cruce (J. A. à). 404

Cruciale (incifion). 104

Cruikfank, 261, not. Cuivre (vertus médicinales du).

Cullen (W.), 315, 377, 386, 388.

Cyclique ou circulaire (r. gle)

des Méthodiques 84 Cynanthropie, yoyez Lycanthropie. Cyrus, roi des Perses. 18

L

Darius, 10i des Perses.

1 acte generate
Daubenton , 295 , not.
Davenunt. 360
David (J. P.),413 , not.
Daviel (J.). 411
Déclamation, espèce d'exer-
cice. 159
Dehaen (A.), 369, 379, 389.
Degner. 301
Degner. 301
Democrius Pepagomenus, 153,
not.
Démocéde, 18, 161.
Démocrite. 51
Démons (petits) de Paracelse,
264, & not. 1.
Dentition des enfans. 412
Dents (Auteurs qui ont écrit
fur les), 240, 412. Manière
de les atracher ou de les rat-
tacher, fuivant les Anciens,
110, 412 de les transplan-
110, 412 - de les trampian-
ter d'un sujet à un autre, 412.
Dents artificielles, ibid.
Delitys (J.), 40/, CI. 199,
Denys (J.), 407, cf. 399,
not.
not. Dépilatoires. 177
not. Dépilatoires. 177 Défault, 413, not.
not. Dépilatoires. Défault, 413, not. Descartes (R.).
not. Dépilatoires. Défault, 413, not. Defaartes (R.). Deventer (H.). 331
not. Dépilatoires. Déplatoires. Défault, 413, not. Défautes (R.). Signe de la serve de la
not. Dépilatoires. Déplatoires. Défault, 413, not. Défautes (R.). Signe de la serve de la
not. Déplatoires. Défault, 413, not. Defactes (R.). Deventer (H.). Disponôtiques (fignes) des maladies, voyez Signes.
not. Déplatoires. 177 Défaute, 413, not. Défautes (R.). 331 Deveater (H.). 399 Diagnoftiques (fignes) des maladies, voyes. Signes. Diarthé chronique. 102
not. Déplatoires. 177 Défaute, 413, not. Défautes (R.). 331 Deveater (H.). 399 Diagnoftiques (fignes) des maladies, voyes. Signes. Diarthé chronique. 102
not. Déplatoires. 177 Défaute, 413, not. Défaute (R.). 331 Deventer (H.). 399 Diagnoftiques (fignes) des maladies, voyez Signes. Diarrhée chronique. Diaftole, voyez Syffole. Diétionnaires de Médecine,
not. Dejilaroites. 177 Déjault, 413, not. Dejault, 413, not. Dejault, 413, not. Deventer (H.). 339 Diagnothiques (fignes) des malaites, voyez Signes. Diarthée chronique. Diátlole, voyez Syfole. Diétlonnaires de Médecine, voyez Lexiques. 61, 286, 286
not. Déplaroites. 177 Défault, 413, not. Défaurts (R.). 331 Deventer (H.). 399 Diagnofit ques (fignes) des maladies, voyez. Signes. Diarrhée chronique. 102 Diáftole, voyez Syflole. Diétionnaires de Médecine, voyez Lexiques. cf. 287, not.—68 Sciences & de
not. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Dispositiques (fignes) des malaites, voyez Jignes. Diarthée chronique. Diátoloe, voyez Syflote. Diétionnaires de Médecine, voyez Lexiques. cf. 28 , not. — des Sciences & des Arts, júbil.
not. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Déplatoites. Dispositiques (fignes) des malaites, voyez Jignes. Diarthée chronique. Diátoloe, voyez Syflote. Diétionnaires de Médecine, voyez Lexiques. cf. 28 , not. — des Sciences & des Arts, júbil.
not. Déplatoites. 177 Défault, 413, not. Défaurts (R.). 331 Deventer (H.). 339 Diagnotitiques (fignes) des maladies, voyez Signes. Diarrhée chronique. Diárlole, voyez Syflote. Diárlole, voyez Syflote. Diárlole, voyez Syflote. Todalonnaires de Médecine, voyez Lexiques. cf. 285, not. — des Sciences & des Arts, ibid. Diárlol. 285
not. Déplatoites. 177 Déplatoites. 177 Déplatoites. 18, 190 Départe (R.). 331 Deveuter (H.). 399 Diagnoftiques (fignes) des ma- ladics, voyez Signes. Diarrhée chronique. 101 Diáflole, voyez Syflole. Diéflonnaires de Médecine, 201 Voyez Lexiques. ct. 28 (, not des Sciences & des Arts, joid. Diderot. Diemorbocek (J.). 347
not. Déplatoites. Déplatoites. 177 Défault, 413, not. Defactes (R.). 331 Deventer (H.). Diagnotitiques (fignes) des maladies, voyez Signes. Diarrhée chronique. Diárlole, voyez Syflote. Diárlole, voyez Syflote. Diárlole, voyez Syflote. Diárlole, voyez Syflote. Arts, ibid. Diárlole, voyes Syflote. 185 Diemerbrock (J.). 347 Diète ; voyez Alimens.
not. Dejilatoites. 177 Definalt, 413, not. Definalte, 413, not. Defeartes (R.). 331 Deventer (H.). 399 Diagnofitiques (fignes) des malalites, voyez Signes. Diarrhée chronique. Diáthole, voyez Syflole. Diéthonaires de Médecine, voyez Lexiques. cf. 28 f, not. — des Sciences & des Arts, jöld. Diderot. Diemerbroeck (J.). 347 Diète ; voyez Alimens. Dieterich, voyez Signand.
not. Dejilaroites. 177 Défault , 413 , not. Dejlaroites (R.). Delcartes (R.). 331 Deventer (H.). 339 Diagnothiques (fignes) des malaites, voyez Signes. Diarrhée chronique. 102 Diátlole , voyez Syflole. Diátloonaires de Médecine , 126 ; not. — des Sciences & des Arts , ibid. Diátrole , voyez Lexiques. 61, 28 ; not. — des Sciences & des Arts , ibid. Diátrole , voyez Alimens. Dieterich , voyez Alimens. Dieterich , voyez Alimens. Dieterich c equ'on entendoit
not. Dépilatoites. 177 Défiult, 413, not. Défiult, 413, not. Défiartes (R.). 331 Deveuter (H.). 399 Disponôtiques (fignes) des ma- ladies, voyez Signes. Distribée, voyez Syfole. Dictionnaires de Médecine, voyez Lexiques. cf. 285, not. — des Sciences & des Arts, joid. Diderot. Diemerbrocek (J.). 347 Diète; voyez Alimens. Diététique, Ce qu'on entendoit anciennement par ce mot,
not. Dejilaroites. 177 Délault., 413, not. Dejlaroites (13, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20
not. Dépilaroites. 177 Défiult, 413, not. Défiult, 413, not. Défiartes (R.). 331 Deveuter (H.). 399 Diagnofitques (fignes) des ma- ladies, voyez. Signes. Diarhée chronique. 102 Diárbée, voyez Syfole. Diétionnaires de Médecine, voyez Lexiques. cl. 285, not. — des Sciences & des Arts, joid. Diderot. 287 Diemerbrocek (J.). 347 Diète; voyez. Alimens. Diétérique. Ce qu'on entendoit anciennement par ce mot, 60. Confidérations que le Médecin odit avoit par tap-
not. Dejilaroites. 177 Délault., 413, not. Dejlaroites, 1311 Dejlaroites, 1311 Deventer (H.). 339 Diagnothiques (fignes) des maladies, voyez. Signes. Diarthée chronique. 102 Diátlole, voyez Syflole. Diétionnaires de Médecine, 2021 Diéteroites de Sciences & des Arts, bibl. Dideroit. 287, not. — des Sciences & des Arts, bibl. Dideroit. 287 Dièteroites (J.). 337 Dièteroites (C. eq u'on entendoit anciennement par ce mot, 60. Confidérations que le Médecin doit avoit par rapport à la Diétérique, 10 Dié
not. Dejilaroites. 177 Délault., 413, not. Dejlaroites (13, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20

sur la Diététique, 330, 338. Les Anciens faifoient une attention particulière à cette partie de la Médecine. Difficulté d'uriner. III Dillenius (J.). 292 Dimidale (T.) 360 Dioclès. 53 Dionis (P.). 408 Dioscori de. 115. Il divise la matière Médicale en trois dasfes ibid. Diffection , voyez Anatomie. Manière de disséguer. Distillation (les Arabes ont abpris des Egyptiens la). 170 Diarétiques employés par Hippocrate. Dodart (D.). 256 Doeveren (G. van). 387 Dodonaus (R.) , 292, not. Dogmatiques (Médecins). Donatus (J. B.). 128 Douleurs néphré ques , 42 , 150 -- des articulations 17 -fixes chroniques. Douglas (J.), 256, 406. Dran (H. F. le) , 406 , fuiv. Droit Romain (origine de l'étude du). 136 Dupré, voyez Saint-Maur. Duret (L.) , 327 , 329. Dyffenterie (comment Celfe traitoit la), 101, cf. Rhubarbe. Dyfurie , voyez difficulté d'u-

É

riner.

Eau (moyens d'empêcher la corruption de l'), 351 Eau de goudron. 305

Ff 4

Eau de rofe en ufage chez les Arabes. 175

Eau saléeprescrite comme porgative 101. Manière de la

defaler, 271 , 351. Eaux ferrées, voyez Eaux mi-

nérales. Eaux minérales employées chez les Anciens en bain ou en boiffon, 97, 116.148, 152 -- chez les Arabes, 177 -- chez les Européens, 196. Histoire des Eauxminérales, 273. Vertus des Eaux minérales, 149, 370-377. Hippocrate n'en parle point, 371. Auteurs anciens qui en font mention , ibid. Auteurs oui traitent des Eaux minérales & des bains 375. Imitation des Eaux minérales, 376. Inexactitude de leur analyle, ibid. Eaux ferrées,

Eaux minéraies d'Aix-la-Chapelle. 373

-de Bath & de Buxton. 372 -de Bourbon. 371

—de Briftol. 373 —de Sicile. 371

— de Sicile. 371

Echtius (J.): 224

Eclectiques (Scote des Méde-

cins), 77, & not.

Ecluse (C. de l'). 287

Ecole de Médecine à Alexan-

drie, 55 -- à Smirne, 60 -- à Edimbourg, à Leyde & à Montpellier, voyez cesmors. -- de Salerne, 187 -- de Paris, 187, & not. -- de Bologne, ibid.

Ecrouelles (prétendue guérison des) par l'attouchement des Rois, 196, 197, & not.

Edimbourg (Ecole de Médecine d'). 231 Edouard - le - Confesseur, roi d'Angleterre, 197, not. Edwards (G.),

Ecwards (G.). 294 Egyptiens, 7-10. 16-18. 21. 26. 40, suiv., 149. Leur manière d'embaumer les cada-

vies, 56, 57, & not. Flatérium. 35 Eléazar, Exorcifte Juif. 21 Electricité Médicale. 276

Electrique (feu ou fluide), 276, fuiv. Machine Electrique, ibid.

Elémens (les quarre) supposés principes de tous les corps, 46, 123. Trois nouveaux Elémens des Chymistes.

Eléphantialis, 98, not.

Elife, Prophète. 21 Elixirs de Paracesse, 264, 269. Ellébore blanc & noir (usage

de l'), 35, 85, 96, 104. cf. 150, 178. Eller (J. T.), 391, not. 2

Ellis. 294 Embaumement, voyez Egyp-

Eloy, 415, not. Embonpoint excellif traite

comme une maladie 81 Empédocle, 26, 438.

Empiriques (Médecins), 61, 77, not.

Empyême (comment Hippocrate traitois l').

Enée, Héros Troyen.

14
Enfans, voyez Maladies des Enfans,

Epée (l'Abbé l') , 392, not. Epidémies (causes des) , 31, cf. Constitutions Epidémi-

Épiderme. Epiglotte.

252

Etude de Médecine, voyez Médecine. Etuves (ulage des), 98, 158. Evagrius. Euclide , 425 , 440. Eudémon. 440 Eugalenus (S.). 224 Euphorbe employé contre l'hy. dropifie. Eustache (B.) , 240 , 257. Excrétions, voyez Sécrétions. Exercices (effet des) fur le corps, 27, fuiv. Académies d'exercices chez les Grecs & les Romains, 27, 154. Différentes espèces d'exercices, 158, cf. Equitation & Mercurialis. Exhalations, yoyez Marais.

357

F

FABRICE (J. C.). Facultés de Médecine (différentes), yoyez Ecole. Falconiis (Nicolas de) , 201 ,

Fallope (G.), 209, 215, 239, 314, 375. Tiompes de Fallope , voyez Hérophile. Fauchard (P.). 412 Faye (G. de la). 408 Fébrifuges (remèdes), 265,

Femmes, voyez Maladies des Femmes , & Fièvre miliaire. Fer (ulage interne de) , 149 , cf. Eaux ferrées. Ferdinand chaffe les Maures

267.

de l'Espagne. 209 Ferguston. 280 Fernel (J.). 328 Ferrein (A.) 257 por

Furne man (m. 1)	Torceps (myention day.	77-
Fetus mort (manière d'extraire	Forces centrales.	275
le) felon Hippocrate, 44 -	Fordyce (G.).	386
icion Letje, 112-clon Kha	Forest (P.).	329
zes & Avicenne, 177, fuiv.	Forster (J:).	399
Collection de Fétus par	Foffe (S. G. de la) , 393 , 1	not.
_Ruysch. 252	· Fothergill (J.).	386
Fidelis (F.), 338, & not. 390	Fondre (manière de gara	antir
Fienus (T.). 336	les maisons de la).	276
Fièvre miliaire (qui a décrit le	Fougère mâle.	305
premier la), 339, not.	Fouquet (H.) , 389 , not.	
Fièvres (comment Hippocrate	Fox.	316
traitoit les) 36, fuiv Celfe,	Fracastor H.), 329, 349	
89, fuiv.	Fractures (manière de tr	aiter
Fièvres lentes (comment Celfe	les) sclon Celse, 104,	
trairoit les), 90 — les quar-	felon les Modernes.	408
tes, 92	Franclin.	
		276
Fièvres des prifons, 271, 348,	Frédéric II, Empeteur,	37,
fuiv des hopitaux, 349	& not.	
-intermittentes, comment	Freind (J.) , 5 , 415.	1'.
étoient elles traitées avant la	Frictions en ulage chez	
découverte du quinquina,	Grees & les Romains	54,
299. Comment les Modernes	158, fuiv.	
les traitent, 353, cl. Febri-	Frictions mercurielles	
fuges.	ployées par les Arabes	
Figures anatomiques, voyez	les maladies de la peau,	214.
Cire.	Epoque où on les a	em-
Fioravanti (L.) . 404, not.	ployées pour les mal	adies
Fistules (manière de traiter les)	Vénériennes.	215
felon Ce'fe. 111	Fuchs (L.) , 292 , not.	
Floyer (J.), 374, 387.	Fumigations, 28-mercuri	elles.
Flux & reflux de la Mer. 275		216
Fluxions d'yeux, commentelles	Furstenau (J.).	39I
étoient traitées par les Egyp-		
tiens, 40, Suiv par Hip-		
pocrate, ioid.	G	
Fluxione (calcul des) inventé	G	
par Newton. 275		
Foes (A.). 329	0:	
Foie. 248	GADDESDEN (Jean	10).
Foigny (Gandoger de). 369	191 , 198. Auteur du	livre
Fomentations. 38	intitulé Rosa Anglica.	108
Fonctions du corps, voyez	Galénistes (Médecins), v	OVer
Corps. De combien de ma-	Sectes.	-,-,

127

nières peuvent-elles être af-

fectées.

Galien (Théorie & Pratique de), 120-143, 159. Cc

qu'il dit de la Secte de Theffalus 122 - de lui-même & d'Hippocrate, ibid. Il fuit la prarique de ce dernier, 133. Durée de fon fystème, 143. Sa Physiologie sur la vision, 275. Il fut publié en Latin avant que d'être imprimé en Grec , 205 , not. Galilée (G.). Gangrène (comment Celsetraitort la). 108 Garengeut (J.). 408 Gas (qui s'est occupé le premier des). 278, not. 1. Gatti. 369 Gaubius (H. B.), 316, 386, Gayac, 24. Décoction de gayac employée dans les maladies Vénériennes, 217, faiv. dans les Rhumatismes, &c., 297, fuiv. Génération (révolution dans les systèmes fur la), 239, 245, 249, 250, fuiv. Gentoux (loix des). Geoffroy (S. F.), 278, 294, Gefner (C.), 286, 293. Gestation, espèce d'exercice, 158. Gibson. Giffard (W.), 398, fuiv. Gilbert l'Anglois. 196 Ginleng. 304 Glandes (ffructure des), 247, fuiv. 249. Glauber (J. R.). 278 Glaucias. 62 Gliffon (F.) , 248 , 232. Gmelin (J. G.). 288 Gmelin (S. G.) , 295 , not. 415 Goelicke (A. O.). Goîtres, voyez Ecrouelles. Gonorrhée (filence des Auteurs

fur la) pendant les premiers temps de la Vérole, 210. Qui en a fait mention le premier, 328. Gordon, (Bernard de), 201,

Gorris (J. de) . 416, & not. 1.

Gorrer (J. de) , 255, not.,
316.

Gooch (B.).

Gooch (B.).
Goulard.
Goulard.
Graf (R. dc).
Graf (R. dc).
Graf (R. dc).
Gravefand (G.J.).
SGravefand (G.J.).

Gravité: 171
Graunt (J.), 359, & not.
Gravure (la) facilite l'étude de plusieurs sciences, 234, éf.
Planches.

Plantnes.
Cregory (J.), 386, 391.
Grew (N.).
Grindler (T. H.).
337
Groffen,
Gruner (C. G.), 417, not.
Gueriche (Otto dc.).
Guettard, 395, not.
Guit de Chauliae, 200, x01,
not. 2, 317.
Guidot (T.).
Guiter (T.).
Guiter (T.).

Guilker. 294
Guillemeau (J.), 395, not.
Gunz (J. G.), 413, not., 417,

Gymnastique, voycz Médecine gymnastique.

H

Hales (S.), 255, 279, 292. Haller (A.), 3, 258. Nécessité

d'étudier ses ouvrages, 259, cf. 292, 340, 375, 411, 415. Halley , 283 , 360. Haly-Abbas, 171, not. 1, 176, Hamberger, 261, not. Hamel (du), 184, 292. Hamilton(A.). 399 Hamilton (W.). 294 Harris (G.). 333 Harvey (W.), 243, 379. Haffelquift (F) , 395 , not. Henenstreit (J. E.), 417, not. Hecquet (P.), 391, not 2. Heister (L.) , 2 , 257 , 408. -Hellébore , voyez Ellébore. Helmont, voyez Vanhelmoni. Helfham (R.). Helvétius (A.), 300, & not. 305., 386.

Hémorragies (comment Celje traitoitles), voyez Plaies. Moyens de les arrêter, v. Ligature, Tourniquet &

Agaric. Hémorroïdes. 101 Henkel (J. F.). 278 Henri Etienne. 414

Héraclide de Tarente, 62.71, 135 , not. 2. Herboristes (comment les An-

ciens) distinguoient les plan-287 tes. Hercule. 16

Hercule de Saxonia, 338, not. Heriffant, 261, not. Hermann (P.). 290

Hermès. 16 Hernandez (F.). 288 Hernie congénitale , 411 , &

Héroard (J.), 393, not. Hérode (la maladie d') n'étoit point la Vérole. Hérodicus, auteur de la Médecine Gymnastique, 27,

154, cf. 438.

Hérodote, 9., 19, 443. Hérodote, Médecin, 77, not. Hérophile, 53, & not. , 55 , 60. Il a découvert les trom-

pes nommées mal-a-propos Trompes de Fallope, 200, & not. 2.

Héssode.

Heuermann (G.) , 413, not. Hewfor (W.). Hiéra-picra, purgatif inventé

par Thémison , 74, employé contre le ver solitaire. 150 Hilden (F. de), 249, 258, 405. Hill (J.) , 288 , 292 , 306.

386 Hillary (W.). Hipparque. 440

Hippocrate, 13, 25. Sa doctrine , 29-47. Sa pratique , 32-46. Sa théorie, 46. Son Anatomie, 46, 47. Son ftyle, 47, & not. Ses écrits, 32, 48. Comparé à Bacon, 49. Il exerçoit toutes les branches de la Médecine, 50. Sa réputation parmi les Grecs & les Barbares , ibid. Ce qu'il pensoit de l'Air logé dans l'intérieur du corps , 125.

même fes remèdes , 314, Il ne parle point d'eaux minérales. Hiltoire Naturelle , voyez Aristote & Pline , & cf. . 293-296. Muléums, ou Cabinets d'Histoire Naturelle,

Honoré d'une couronne d'or,

50, 160. Il préparoit lui-

241 , not. , 295. Hofman (C.). 315 Hoffmann (J. M.). 278 Hoffmann (F.), 278, 302,

Homberg (W.). 278 Home (F.). 385

Homere.

Hook (R.), 252, not. 2. Hôpitaux (origine des), 163. Ils écoient en usage chez les Arabes , 168. Hôpitaux de Londres, 231. Infuffilance des Hôpitaux, 162, 313. Horne (J. Van). Horto (Garcias ab), 314, not. Huber (J. J.), 261, not. Houllier (J.) 329 Howarth. 376 Huile de Ricin, voyez Ricin. ·Humeurs(quatre)du corps analogues aux quarre Elémens, 46, 123. Hunter (G.), 257, 253, 411. Hunter (J.). Huxham (J.). 386 Hydraulique. 272 Hydrocèle , 110, cf. 410. Hydromel en usage chez les Anciens 174. Hydrophobie (comment Celfe traitoit l'), 104. En quel

temps elle fut connue, 98, not. Hydropifie, 41.80, 98, 266. Hydreriques (affections), 42 fuiv.

_

Jacques (Frère). 406 Jacques Hollandus. 195 Jacquen (N. J.). 291 Jalap, 500 James (R.), 416, cf. 285, not. Jean Damascene, voyer Mésué.

Jean de Milan, auteur du poème connu sous se nom d'Ecole de Salerne 187, not. Jean XX, pape, 201, not 2.

Jannin, 412, not.
Jardins Botaniques, voyez Botanique.
Lumille, 42: 70, 101

Jauniffe, 42, 79, 101.

Jenning.
Job (la maladie de) nétoit
point la Vérole).

Joel (P.).

Jolyffe, 248, not.

Jonifon (J.), 339, not.

Jonifon (1.), 339, not. 21
Joseph. 21
Jouvert (1.), 319, not. 2.
Jouvert (L.), 319, & not. 2.
Journaux (différens), Mémoires & Ouvrages périodiques
235, fuiv., 282 — 284, &

not.
Jours critiques , voyez Crifes.
Juifs , Médecins , voyez Médecine.

Juncker (J.), 316, 385.

Juncker (J.), 316, 385.

Jurin (J.), 368

Juffen A de), 293, not.

Jussieu (A de), 293, not. Jussieu (B. de), 293, not. Jussieu (J. de), 293, not.

and a

IMPRIMERIE (dé-ouverte de l'), 188, 204. Les premiers Ouvrages de Médecine qu'on a imprimés.
Locifion cruciale.
104. Incifion cruciale.
104. Indiens, 8. Comment ils traitont leurs malades, 19. Etat de la Médecine chez les Indiens.
105. Enfammation, voy. Mattafin.

& Pericarde.

Influence du Soleil & de la
Lune fur le corps humain.

Ingenhousz, 278, not. 2.

Ingraffias (J. P.), 241, not., Kramer (J. F. 293, not. Krunitz, 393
Inbalarion, voyez Peau. Kunkel (J.).

Injections anatom ques, 249, 250, 251, 257, fuiv. Inoculation de la petite-vérole,

361—770. Son origine, 361.
Ses idifferentes méthodes ,
362, 367, fuiv. Préjugés
conne l'iaoculation, 363, ;
fuiv. Rapport des morts de la
pritie-vérole naturelle, aux
morts de la petite-vérole inoculée, 364, 366. Conditions
qu'on exige dans l'inoculation, 367 Auteurs qui ontér
pour & contre l'inoculation ,
pour & contre l'inoculation ,

qu'on exige dans l'Inocula tion367 Auteurs qui ontécrit pour & contre l'inoculation, 368, fuiv. Infectes. Infoiratoire, 390, not. I Infiratoire, 390, not. 301 Ipécacuanha, 300, not. 301 Irvin.

Irvin. Isenstamm, 285, not.

1

KAAU-BOERHAAVE (A.) 255 Kempf (J. K.), 391, not. 2 Kampfer (E.), 288, 316, not. Kanoldus (J.). 347 Kei' (J.), 254, 280. Keir. Kentmann (J.), 295, not. Kerkring(T.). 249 Kermès minéral. 265 Kerfboom , 360 , not. Keftner (C. G.). 415 · Keteleger (V.). Kirkparick (J.). 368 Kirwan, 195, not. Klein (J. T) , 295 , not. Klockhof (C. A.), 391, not. Koyter (Y.), 241, not.

Kramer (J. H.) 224 Krunitz, 393, not. Kunkel (J.). 278

ſ,

LACEDEMONIENS (éducation des) 27 Lait d'ânesse. 35 Lancisi (J. M.)', 349, 393, not. Lanfranc, 201, not. 2. Lange (J.). 336 Lange, 348, not. Latham. 294 · Lavemens. Lazareths, voyez Lepre. Leake (J.). 399 Le Cat, voyez Cat. Ledran, voyez Dran. Leeuwenhoek (A.), 250, 292. Léibnitz. 282 Leigh , 389 , not. 1.

Lémery (L.). 338 Lémery (N.), 278, 315. Lèpre des Egyptiens & des Juis, 16—des Grecs, 152—

Juis , 16—des Gices , 112 des Arabes , 98; not .—Répandue en Europe , 191 , fuiv. Nombre des Lezarceits pour les Lépreux , ibid , cf. 201. Espèce de Lèpre dont parle Avicenne, 212. Remède de Paracelle pour la Lèpre , 263 , cf. Perses. Comment

Arétée la traitoit.

Léthargie (comment Celfe traitoit la).

97

Lettres (renaissance des) en
Europe.

203

Leucophlegmatic. 389 Leucophlegmatic. 99 Levret (A.). 399 Lewis (W.) 278, 316.
Lexiques & Dictionaires de Médecine.
4f5
Leyde (Ecole de Médecine de).
Libyens Nomades brûlent les veines des tempes de leurs enfans, 40, not.
Liebrhuhn (J. N.). 218

entans, 40, not. Lieberkuhn (J. N.). 258 Lieutaud (J.), 261, not. 340. Ligature, voyez Amputation. Limaille d'étain, voyez Étain. Linaere (T.), 228, 231. Lind (J.), 302, 303, 350,

Lind (J.), 302, 303, 350, fuiv.
Linge (l'ulage du) nous difpense de la Gymnastique des Anciens.

Lining. 254 Linné (C.), 290, 377! Lister (M.), 294, 375.

Lithotomie ou taille (comment Celfe failoit l'opération de la), 111, cf. 406. Chez les Arabes les femmes calculeures étoient opérèes par des femmes, 180. Différentes méthodes de la Lithotomie, 405, fuiv.

405, tinv.

Lits fuspendus, espèce d'exercice chez les Anciens. 158

Livres (les) étoient extrêmement rares dans les siècles
d'ienorance. 188

dignorance. 188 Loches (fupprefion des). 44 Locke (J.). 252 Lommius (J.). 327 Lorry (A. C.), 391, not. 1.

Louis, 413, not.
Louis (Saint), roi de France,
gagne la Lèpre, 191. Remè
de abominable que son Médecin lui propose, ibid.

Loup-Garon, 147, not. Lower (R.). 248 Lowthorp (J.). 284

Luc (de), 280, not. Lucien, 144, not. Lumière (théorie de la), 193 fuiv.

Ludovici (D.), 315, & not. Ludovici (D.), 391, not. 2. Luctre (chûte de la). 110 Lulle (Raimond), 195, & not. Lune, voyez Influence.

Lunettes (invention des). 194 Luque (Solano de), 389, not. 2. Luxations (méthode de traiter

les) felon Hippocrate & Celfe, 106, fuiv.

Lycanthropie, 147, not. Lycurgue, Légiflateur des Spartiates, 9, 13, 27. Lymphatiques, voyez Vaiffeaux

Lyfer(M.), 249, 258.

M

MACBRIDE (D.). 350 Macchiavel (Ie) en Médecine, 391, & not. 2. Macédoine (état de la) avant

Philippe. 13
Macquer (P. J.). 279
Macron. 160
Magazii (C.). 404
Magellan, 207, 222.
Mages, voyez Perfes.

Maggius (B.). 404
Magie cultivée par les Arabes. 169
Magnéfie. 267
Magnus , 77 , not. 124
Magnus (Olaus). 224
Mahonzet , fondateur d'ure

Mahomet, fondateur d'une nouvelle Religion. 105 Major (J. D.). 339 Maitland (H.). 363 Maitre-Jean (A.). Maladies (comment on traitoit anciennement les) , v. Esculape. Définition & division des Maladies suivant Galien, 125. Ce qu'on doit princi, alement confidérer dans le traitement d'une maladie, 132, fuiv. Les maladies sontaujourd'hui ce qu'elles étoien autrefois, 321, 1. Goût de multiplier les maladies , 379 , fuiv. Certaines ma!adiesauffi difficilesà guérir pour les Moderne qu'elles l'étaient pour les Anciens, 394 , fuiv. ; 428 , fuiv.

Maladies guéries par l'électricité, 277.

Maladies rares décrites par Avenzoar, 178, cf. Manie. Maladies des armées.

-des artifans. ___contagieuses, vovez Contagion.

-desenfans, 177, 333,, 337. -des différentes Nations,

-des femmes 337-décrites par Hippoérate , 42 , Suiv. - enceintes & en couche, 395, not. , 397.

-du foie -des intestins. 222 -des os.

-de la peau, voyez Peau & Contagion.

-de la rate. -- férenfes. 336

-Vénériennes (-origine & description des) , 208 , fuiv. Inconnues aux Anciens, 210, fuiv. Plus bénignes en Chine qu'en Europe, 21;

Elles sont différentes de la lèpre, 212. 214. Différen-tes méthodes de les traiter, 214-219, 266, cf. Brafavola. Auteurs qui ont écrit fur les maladies Vènériennes, 387. Méthode de les traiter des Modernes. ibid. Mal de dents, voyez Dents.

Mal de gorge putide des enfans décrit par Arétée. Mal della Rosa, 348, not.

Mal de tête traité par Hippocrate 40-par Thémison, 75par Celfe, 96-par Paul d'Egine.

Mal d'yeux, voyez Yeux. Malpighi (M.), 249, 292. Mammelles (Animaux à). 294 Mancenillier.

Mandeville, 230, 310, 386. Manget (J. J.), 404, 414. Manie (manière de traiter la)

Selon Celfe, 102, Suiv. Manie religieuse décrite par Arétée, 85. Autre espèce de

Manie décrire par Oribafe, 147, cf. 150 Manningham (R.) , 386, 399. Mantias.

Marais (exhalaifons des), 322, 348 , fuiv.

Marc Ansoine de la Torre, 24I , not.

Marcellus Empiricus, 147, not. Marchettis (P. de). 405 Marcgrave (G). Marherr (Ph. A.), 261, not. Marianus. 405 Marinus , Anatomiste anté-

Marrube (fuc de) employé dans la Phthifie, 81, 94. Martin , 280 , 294.

ricur à Galien.

Martinengus (C.). 328 Mascagni, 261, not.

Massa

Massa (Nicolas). 215 Marhématiques appliquées à la Médecine, 253, not. 2.

Mattere Médicale, 296-319, cf. Dioscoride & Saumaise. Matrice (cancer de la), 42-

chute, ibid.-inflammation, 44 Qui a donné le premier une histoire exacte de la Ma-

trice, 241, not. Mattheus Sylvaticus, 201,

Matthias (G.), 415, not. Matthiole (P. A.).

Matthiole (P. A.). 315 Matty (M.). 368 Mauchard (D.). 411

Maures, voyer Ferdinand.
Mauriceau (F.).

Mayow (J.), 253, not. 2. Mead (R.), 306, 342, 347,

363, 366. Mécaniciens (Médecins), voy. Settes.

Méconium , voyez Pavot.

Médecine (origine de la), 10, 22 , fuiv. , 25 - chez les Egyptiens , 17 -- les Perfes , 19 - les Indiens ; ibid. -les Scythes, 20 -- les Sauvages, 23 - exercée par les Moines, 189 .- par les Juifs, 191. Fraudesde la Médecine: 309. Certitude de la Médecine, 321, fuiv. Différentes révolutions qu'elle a éprouvées 325, fuiv. Elle est encore loin de la perfection, 433. Division de la Médecine en trois parties, 60--en deux Sectes, 61. Sort de la Médecine à Rome, 64, ef. 69, Elle étoit en grande confidération chez les anciens peuples, 160, Durée des érudes de Médecine, 187, suiv. Manière de l'étudier , 429, [

Médecine Domestique. 391
—Gymnastique, 27, 154.
Infusoire, voyez Tranfu-

Légale , 338 , & not.,

-Pratique, 319, 395.

— Théorique, voy. Théorie. — Vétérinaire. 392 Médecins anciens, 426, sui v. Médecins avant Hippocrate,

26, 29. Médecins du bas Empire, 153, not., & 417, not. Médecins Chinois 390, not.

Médecins des différentes Sectes, voyez Sedes.

Médecins Esclaves, voyez Ef-

Médecins de Londres (Collège des), 228, fuiv. Médecins falaries par le Gou-

vernement (utilité des), 313 Médecins (devoirs des), 339, 391. - Costume ridicule,

433 fuiv. Médiaftin (inflammation du). 178

Médicamens (différentes compositions & préparations des), 117, Leur nombre augmenté du temps de Galien, 133, Comment ce Médecin explique leurs vertus, 134. Iaurilité de plusteurs Médicamens, 308, suiv., cf. Remètes.

Médico statiques (expériences), voyez Transpiration.

voyez Franspiration.
Médicus (F. C.), 391, not. 2.
Meibomius (B.).
Mélancolie, voyez Manie.
Membrane de Schneider. 247

Memoires de différentes Académies, voyez Sociétés Littéraires & Journaux. Menstruation , voyez Régles. Mihles. 442 Mer (Eau de), voyez Eau fa-Millar (J.). 387 lée. Minadous (J. Th.). 329 Mercatus (L.). 329 Mindérerus , 267 , 350. Merclin , 2 , 414. Miroirs ardens. 192 Mercure (les Anciens regar-Mitrhridate, espèce de compodoient le) comme un poifition Pharmaceutique. 117 fon , 116 , 212 - employé Modernes, voyez Anciens. Moëlle. pour les injections anatomi-249 Moivre (A.). ques , 250. Ulage du Mer-360 Momies d'Egypte. cure dans les maladies de la peau, voyez Frictions mer-Monardés (N.), 314, not. curielles. On l'employoit en Monro (A. , 256, 258, 350, fumigation, voyez Fumigations. Monro (D.). Mercurialis (H.), 303, 330. Montague (Madame M. W.), femme de l'Ambassadeur Mercuriels (remèdes), 265, d'Angleterre, à Constantifuiv. Mérian (M. S.). nople. Montalbani (O.). Mertens (C. de) , 348, not. 292 Mery (J.). 406 Montanus (J. B.). 314 Méfué, 170, not., 214. Méralliques (fubfrances) em-Monrpellier (Ecole célèbre de Médecine de), 187, not. Morand (J. F. C.), 413, not. ployées chez les Anciens Morand (S.) , 413 , not. comme topiques, 116, 265. Morgagni (J. B.), 256, 340. Métallurgie (origine de la). Morison (R.). Métalyncrise, terme téchni-Morfure des animaux enragés. que des Méthodiques. comment étoit traitée par Métaux (Art de changer les) Celfe, 104-par les Moderen or , voyez Pierre Philones , 307 , 342 .. fophale. Les Anciens igno-Morfure du serpent à sonnetroient l'ulage interne des tes, voyez Serpent &cc. Métaux , 116 , 265. Mortalité, voyez Tables de Méréorologie, 280, not. Mortalité Méthodiques (Médecins), 74, Morton (R.), 336, 349. 76. Moscati , 261 , not. Méton: Mofchion, 144, not. Mettrie (J. A. de la), 391, Moff (W.). Motherby (G:), 416, et not. 3. not. 2. Mezerey. Motraye. 361 Miasmes putrides , 322 , 348. Motte (G. de la). 399 -- moyens de les détruire. 354 Moxa, 17, 41. Microscopiques (observations). Moyfe, 8, 16, 354. Sa loi concernant les femmes à l'é-Miel employé par les Anciens poque de leurs régles. 212 au lieu du sucre. Moyfe Ben Maimon, 179, not. 174

Mudge.
Muets (Méthode pour instruire
les Sourds et les), 392, not.
Muller (O. F.). 295, not.

Mulfum (ce que c'est que le),

Mundinus, 237, not., 238. Murray (J. A.), 316, not.

Musc, 302, 307. Muscles (nomenclature des),

247, 256, 257. Mulculaire (mouvement), 248,

254. Mufgrave (G.). 326

Museums, voyez Histoire Naturelle. Musique (état et usage de la)

chez les Anciens, 34, 416. Ils ignoroientle contre point 34, et not.

34, et not.
Mutilés (méthode de rétablir les membres), 404, not.
Myrepfus (Nicolaus), 153, not.

N

Naples (Ecole de Médecine de).

Natation, exercice en ufage chez les Grecs & les Romains.

Nation, voyez Nitre. Navigation, espèce d'exercice.

159

Némésius, 148, not. Néphrétiques (douleurs ou coliques), voyez Douleurs, Ners (origine des), 60. Leur nombre, 240, cf. 248. Leurs

affections, voyez Antispafmodiques. Neumann (C.), 280, 316,

Névrographie 248, 256.

Newton (J.), 35, 275. Nietzki (A.), 393, not. Nihell (J.), 389, & not. 2. Nitre des Anciens est notre

Natron, 57, not. 1. Nollet (l'Abbé), 280, not. Nombres de Pythagore. 3

Non-Naturelles (six choses).

Nonnius (L.).

Nonus, 153, not.

Nooth Nosologie, voy. Systèmes No-Sologiques. Noyés (manière de ramener à

la vie les), 388. Etabliffemens, ou Sociétés en faveur des Noyés, ibid, not. 1. Nuck (A.).

(

O CONNEL (M.). 386 Oculiftes, 17, 18, 411, 412, 11. Ocuf, voyez Poulet. Tousles Animaux viennent d'œufs.

Oeil, 240, 241, cf. Yeux.

Oileaux.

Olaus Magnus, voyez Ma-

Oliver (W.).
Onctions en ulage chez les
Grecs & les Romains, 154,
fuiv., cf Onguens.
Onguens (abus des) chez les

Anciens, 118, cf. Ontlions Operation, voyer Céfarienne. Ophthalmie, voyer Yeux Opien, 144, not. Opium, voyer Anodins.

Or & d'argent (feuilles d') employées chez les Arabes. Les Chinois s'occupent de

Gg 2

168	Table gener	ale des Matières.	
gent plure & not. Or potable. Oreille (ftru 248. Oribase.	les métaux en a ôt qu'en or , 262 câure de l') , 240 142 e & formation des	, Pathologie, 319—395. de la Pathologie m 4 393, fuiv. 3 , Patin (Gui), 339, no Paul d'Egine. 7 Paulet, 393, not. 1. Pauli (5.), 288, 315.	oderne t.
-les Mod	d'Hippocrate, 4 dernes, 249, 236 F.), 217, & no yez Universités.	7 not. 2. Peau (fructure de la) inhalation, 254—un 266, 348, not. 2. Pechtin (J. N.), 253, Pecquet (J.), Pélagra, 348, not. 2.	, 252- aladies , not 2
	The	Banic / Gendana dol	

ALESTRES des Anciens. 155 Paliffy (B. de), 295, not. Palladius , 149 , not. Pallas (P. S.), 295, not. Palma-Christi (huile de), voy. Ricin. Panacée des Alchymistes, 193. 264. not. , 259. Pancréatique (conduit). 238 Pandectas de Justinien. 186 Papier (Art de faire du). 188 Papyrus des Anciens. 188 Paracelfe , 195 , 262. Paracentele, 42, 99, 112. Manière de la pratiquer de Celfe,

29-des Arabes. Paraphimofis, voyez Phimofis. Parcieux (de) , 360 , not Paré (Ambroile), voyez Ambroife.

Paris (Faculté de Médecine de). voyez Ecole. Paréira-brava. 304 Parfums, voyez Onguens. Paffion Iliaque, comment étoit

traitée par Hippocrate, 40 -par Calius Aurélianus, 82 Pennant (T.). Percival (T.). Péricarde (inflammation du). Périofte , 249 , 255.

Peripheumonie (comment Hippocrate traitoitia), 78. Comment la traitoit Afelepiade , 72 -- Celfe, 93. Péritoine. Pernumia (J. P.). 328 Perfes (comment les) traitoient les Lépreux, 19. Leurs Ma-

ges, 26. Leur manière de vivic. Peffaires employés par Hippo-

Peite , 343 -- 347 , & not. Elle est contagieuse malgré l'opinion contraire, 344. Quarantaines établies par les Vénitions , 343. Réglemens & police pour la pelte, 344, fuiv. Auteurs qui ont écrit fur la Peste, 347, & not. 2. Peste décrite par Procope , v. ce mot.

-de Londres , 343 , 347.

-de Marfeille. -de Messine.

409

— de Nimégue. ibid.
— du quatorzième fiècle,
ibid. cf. 200.

Petit (F.) , 413 , not.

Petite (J-L).
Petite Vérole 'décrite par les
Arabes, 169, fuiv. Comment
jis la tratocient, 172, fuiv.
Mamère ridicule de la traiter de J. de Gadeloffan Rc.
199, & not. Méthode meuttrère de la traiter de quelques Modernes, 128. Sydenham profetit cette néthode, 316, Cf. 144, & Ino-

eilation.
Petty. 360
Peyer (J. C.). 248
Peyronie (F. de la), 413, not.
Pharaon, 10i d'Egypte 7

Pharmacie, 60, 296-319. Pharmacopées (réforme des), 308, suiv. Différentes Phar-

macopées, 316, suiv. Philippe Ier., roi de France, 197, not.

Philippe de Macédoine. 13 Phimofis & Paraphimofis connus des anciens Médecins.

Phlogistique. 279
Phthitic pulmonaire, 17. Comment la traitoit Hippocrate, 38.—Calius Aurelianus, 81.
—Celfe, 94, suiv. cf. Tein-

ture Antiphihisque.
Physiologie, 236-261.
Physionomie. 253
Physique, 270-280.
Pierre, voyez Calcul.
Pierre de Crescentia, 193, not.

Pierre l'Espagnol, 201, not. 2.
Pierre d'Abano, voyez Abano.
Pierre infernale. 268
Pierre Philosophale, 192, 195.

261, fuiv. 269, cf. Alchy-

Pineau (Severin du), 241, nor. Piquer (A.), 391, nor. 2. Pifon (C.), voyez Poss. Pifon (G.), 288, 300, 337. Pifon (M.), voyez Poss. Picarin (A.), 253, nor. 2

Pite (R.). 309
Pizarro (F.). 207
Plaies (comment Hippocrate & Celfe transient les) & les
Hémorragies quiles suivent,
107; cf. 403; shiv.

Plaies des armes à feu , 403 ,

Planches Anatomiques, voyez

Fables.--Botaniques, 286,
292.

Plantain employé dans la Phthifie, 94—contre la morfure du ferpent à fonnertes, 307,

Plantes (nombre des), 288, suiv. -exotiques, 287. Vénéneuses, 316, not.

Plater (F.), 241, 329,
Platner (J. Z.).
Platon, 51, 147, not. I. Paffage remarquable de ce Philosophe concernant la circulation du fang, 244, not. 2.

Plenck, 391, not. 1, & 413, not.
Plethore & Cacochymie, caules les plus ordinaires des maladies, 128. Signes pat le fauels on les connoit, bid.

& fuiv.
Pleuréfie (comment Hippocrate traitoit la), 38-Asclépiade, 72-Celse. 93

Pline, 119, suiv. Son Histoire Naturelle, ibid. Passage de Pline expliqué, 72, not. Plique Polonaise, 337, not. Plomb (usage interne du), dangereux, 266—employé

Gg 3

comme topique, 268. Préparation du Plomb. Plumier (C.). Plutarque, 144, not. Pocumatique (Science). 272 Pneumanque (Machine). 274 Pneumatiques (Secte des Médecins) , 77 , & not. , 86. Podalirius. Pois (Charles le). 336 Pois (Nicolas le). Poisons , 336 , 342. Poiltons 294 Police médicale, 338, not. Pollution nocturne. 213 Polygala de Virginie, voyez Sénéka.

Portius, \$10
Pout (H.).
Pout (P.), 408, 411.
Poudre à canon (invention de la), 194, cf. Plaies.
Poudre de Dover.
—de James. 267.
Poudres abforbantes. 267.
Poulet (formation du), 241, not., 247, 249.

not., 245, 249. Pouls. Ce qu'Hippocrate en pensoir, 33. Celius Aureliarus, 78. Celse, 92. Galien est le premier qui l'air distingué en différentes espèces, 131, cf. 389, not 2.

Pouteau, 413, not.
Pratique, voyez Médecine.
Praxagoras.
Précipité rouge employé dans
les maladies Vénériennes.

219 -- comme topique. 268 Prédictions d'Hippocrate, 32. Moyens de ne point s'y tromper. ibid. Price (J.). 360 Prießley (J.), 277, 278, 279, 176.

Pringle (J.). Problèmes d'Aristote. d. F

Procope, 152, suiv., 347.
Pronostics d'Hippocrate, 32,
commentés par Galien, 131.
Signes prognostiques des maladies.

ladies. 130
Peolomie, Aftronome, 213
A420:
Prolomies, rois d'Egypte, protecteurs des Lettres. 54
Purgatifs, voye. Vomitifs.
Purgatifs doux inventes par les
Aiabes. 174
Purmann (M. G.), 405, not.
Purda (N.), 399, not.

Pyros (N.), 399, not.
Pylarini (J.). 361
Pyrrhus, roi d'Epire, 197, not.
Pythagore, 9, 34, 46,, 425,
440.

Q

Ouaranciane, voyez Peße.
Quarin (1), 391, not. 2.
Quarin (1), 391, not. 2.
Quarin (1), 391, not. 2.
Quincy (1),
Quinquina, 24, 298, 317,
not. 2, 316, not., 324, cf.
Antimoine.

R

RACHITIS, 332, suiv.
Radeliff.
Rage, voyez Hydrophobie.
Rahn (J. H.), 316, note.
Ramazzini (B.), 337, 393, not.
Ramby (J.).

337

Ranchia (F.).

Randolph. Raft. 369 Rate, voyez Squirrhe.

Ray (J.), 288, 289. Raymond, voyez Lully. Realdus, voyez Columbus. Réaumur. 204 Réceptacle du Chyle. 246

Redi (F.) , 295 , not. , 337. Régime trop exact, nuisible à la santé, 36, cf. Alimens.

Registres annuels des naissances & des morts, voyez Tables de Mortalité.

Régle Cyclique, voyez Cyclique.

Régles immodérées ou suppri-

mées, 42, 178. Reif (W. H.), 395 . not. Reins (ulcères des), 42, cf.

Calcul.

Remèdes (Hippocrate ufoit de peu de), 35, fuiy. Nouveaux Remèdes apportés de l'Amérique, 207, 220. Possibilité d'en découvrir d'aurres, 431, cf. Médicamens. Epoque ou les Remèdes furent taxés, 314, not.

République Romaine, voyez Rome.

Respiration (Hippocrate & Celle faisoient une attention particulière à la) 32, 92, 131. Observations des Modernes fur la fonction de la Respirarion , 255 , 173.

Reservement & Relachement, termes des Médecins Méthodiques. 74

Reuff , 316 , not. Rey (J.) , 278, not. 1.

Reyna (François de la) parle de la circulation du fang avant Harvey, 244. not. 2, cf. 393, not.

Reyne (J. T.). 337 Rhazes, 171. Son Traité de la petite vérole & de la rougeole. Rheede (H. V.) , 288 , et not. Rhodion, ou Rofflin (E.),395,

Rhubarbe employée pour la dyssenterie par Alexandre de Tralles le premier. 149

Rhumarisme, voyez Gayac, cf. 277, 306. Ricin (Huile de), 304. Les An-

glois la nomment Huile de Caftor, 118, & not. Richard (l'Abbé) , 280, not. Richter (G. G.) , 391: not. 1.

Ridley (H.) 248 Riolan (J.), 246, 258.

Riviere (L.), 302, 337. Rivinus (A. Q.). Robert . Duc de Pouille . fon-

dateur de l'Ecole de Salernei 187 , not. Robinfon (B.). Robinfon (N.), 386, 389.

Roederer (J. G.) , 399 , not. Roger (J.). Roger de Salerne, 201, not. 2. Rolfink (G.) , 253 , not. 2. Romain (destruction de l'Em-

pire) en Occident, 164, fuiv. -- en Orient, 282, fuiv. Romains (époque ou les) méprisoient les Sciences, 65,

luiv. -- où ils les reçurent de la Grèce, 68. Les Romains cultivoient la Vigne, voyez Vigne. Romanis (J. de). 405

Rome, 14, 64 Elle perd fa liberté fous Auguste Romé de l'Isle, 195, not. Rondelet (G.). 294 Ronfil (A. de) , 413 , not. Ronsfeus (B.), Roonhuy [en (H. Van), 399 .

not. I. Gg 4 Rofa, voyez Mal della Rofa. Rofa Anglica, voyez Gaddelden.

Rosel (A. J.) , 295 , not. Rosentein (Rosen von) , 387 ,

Roffin, voyez Rhodion.
Rougeole décrite par les Arabes, 170, 171. Leur Méthode de la traiter, 174, cf.

342 Rouppe. Rouffet (F.), 395, not, Rog er (l'Abbé), 280, not, Rudheek (O.), 248, 8 not. Ruff J.), 395, not. Rvellius (I), 392, not. Refus d'Ephèle, 144, not., &

239, not. 2.

Ruimus (C.), 395, not.

Ruimus (C.), 293, not.

Ruimus (B. B.), 293, not.

Ruimus (L.), 393, not.

Ruifes (L.), 393, not.

Ruifes (R.), 383, not.

Ruifes (R.), 388, not.

Ruifes (R.), 387, not.

Rutry, 375, 386. Ruysch (F.), 251 & not., 258.

S

Sachets employés pat Hippocrâte, 18-pat Celfe. 94 Sachini (P). 386 Satran des métaux. 265 Sagar (J. B. M.). 377 Sage, 299, not.

Auteurs qui opt écrit pour & contre, 391 not. 2.
Saint-Maure (Dupré de), 360,

Saint-Yves (C.). 41 Sala (A.), 278, 315. Salep, 304. Ufage du Salep dans les longs voyages, 352 Salerne (Ecole de), 187, not, cf. 194, not.

Salivaires (G. de), 201, not 2.
Salivaires (conduits), 247, suiv.
Salivation (abus de la) dans le

traitement des maladies Vénériennes, 215, suiv. Salomon.

Salsepareille, 219, 298.
Salvinus de Armatis, voyez
Lunettes.

Samoilowitz . 348 , not 1. 4 Sanctorius (S.). 242

Sang (de) fournit la nourriture au corps (felon Hippocrate, 47-eff la fource de la chair leur, felon le même, ibid. La circulation du fang lui étoit inconnue, ibid. Gelizes a fu que les veines & les artères renferment du fang, 139. Il en a connu la perite circulation , ibid, & 244. Harvey en a découvert la grande circulation, 243. Globules du fang, & 2,21, faiv. Si les Anteins connois foient la Circulation (in 184).

244, not. 2. Sangfues (qui a le premier empioyé les), 75, 135, &

Sarçone: 391, not. 2.
Sarpi (Fra-Paolo), 244, not. 2.
Saflafras, 219, 298,
Saver Kraut, 226
Saviard, 408
Saumaile, Critique habile fur

la matière médicale. 116 Saufure (de), 280, not. Sauvages (F. B. de). 377 Saxonia, voyez Hercule. Scammonée.

Scheffer. 294 Schelhammer(G.C.),287,414.

I able generate	des Matières.	473
Schenckius (J.). 337 Schlegel, 390, not. 2.	Selle (C G.), 391 Sels Neutres purg	
Schmiedel (C.). / 292	dinrériques , i	
Schneider. (C. V.). 247	tils.	267
Schroeder (J.). 315	tils. Semence (écoulem	ent de) par
Schroeder (P. G.), 391, not. 2.	l'abus des femn	nes . 213 .
S: hulz. 416	cf. Gonorrhée.	,, ,
Schulze , voyez Scultet .:	Seriac (J.).	387
Schulze (J. H.). 415	Sénebier, 278, no	ot. 2.
Schwenkfeld (C.) , 295 , not.	Sénéka,	301
Sciatique. Commene la trai-	Sennert (D.).	~~ 33 I
toit Hippocrate, 41-Celle.	Sept (importance of	
104	chez les Ancien	
Scopoli (J. A.), 295, not.	Septalius (L.).	
Scorbut (origine du) , 221. S'il	Sérapion d'Alexan	
étoit connu des Anciens.	Sérapion , Méde	
222. Divisé en Scorbut de	170 , not.	
mer & Scorbut de terre,	Serpent à sonnettes	, 307, 431.
223. Auteurs qui en ont	Serpentaire de Vi	
parlé, 224, suiv., 349. Rc-	, Servet (M.) , 244	, & not, 2;
mèdes qui lui conviennent,	Séton , voyez Car	térifation.
225, suiv. Harvey a grop	Severin (M. A.),	
multiplié les espèces de Scor-	Sextus Empiricus	, 144, not
but. 379 Scott (R.). 442	Sharp 'S.)	40
Scott (R.). 442	Short (T.), 360	375.
Scultet ou Schulze (J.). 404	Sicile (on comm	ence l'étud
Scythes (julage des) concer-	de l'Anatomie	
nant les maladies de leurs	Siegmund (Justi	не), 398
Rois, 20. Leur manière de	not. a.	
jurer ibid. , & not. 2 ?	Signalt invente la	
Sébacées (Glandes). 248	Symphyse, 40	o not
Sébastien. 207		ivre les ma
Sebizius (M.). 228	ladies par les)	, 126 , luiy

cf. Symptômes, Silva (J. B.), 391, not. 2. Silvius, voyez Sylvius.

Simarouba. 201 Simpfon (T.). 360 Sims (J.). 386 Sinapismes employés par Ce-

lius Aurelianus , 83 -- par Celfe , 94-par les Grecs , 176.

Siphon employé pour l'injection des vaisseaux. Sirops inventés par les Arabes

Section de la Symphyse, 400, Seguier (J. F.). Sel Ammoniac des Anciens différent du nôtre i 16, cf. 267.

Sécrétions & Excré.ions , 254,

Sectes (différentes) de Méde-

cine à Rome du temps de

Galien , 121. Ce que ce Mé.

decin en pensoit, 122. Sec-

tes du seizième & dix-sep-

tième siècle, 331, suiv., cf.

Cuiv.

Théorie.

not.

474 Sloane (H.), 288. Fondateur du Muléum Britanique. 296 Smellie (W.). 399 Sociétés Littéraires, 280, 281 282, not., 283, 284, not. Leurs Mémoires, 281, 282, not., 283, 284, not. 441. Sociétés en faveut des Noyés, vovez Novés. Solander. 288 Solano, vovez Luque. Soleil , voyez Influence. Solingen (C.) , 405 , not. 1. Solon . Legislateur d'Athènes . 9 . 13 . 18. Son (propagation du). 275 Soranus. 78 Soufre doré d'Antimoine, 265 Sourds, vovez Muets. Spachius (J.), 144, not., 395. not. , 414, not. 2. Spallangani , 261 , 261 , not. Sparte gouvernée par les loix de Lycurgue. Spécifiques (remèdes) en vogue du temps de Calius Aurelianus. Spermatiques (Vaiffeaux), 247 Spielmann (J. R.), 316, not. Spigel (A.), 242, 287. Spina-ventofa décrit par les Arabes, 170, 177, cf. 201, not. 2. Squelettes (manière de préparer les). Squirrhe de la rate, comment étoit traité par Alexandre de Tralles. Stahl (G. H.), 278, 342. Statique végétale de Hales.255 Stenon (N.). Stercus Diaboli, voyez Affafetida. Stérilité. 44 Stoerck (A.), 316, not. Stoll , 392 , not.

diques. Strongles (Vers). 83 Struppe (J.), 338, not. Stubbs (G.) , 391, not. Sublimé corrolif. 266 Sucre employé par les Arabes les premiers. Sucre de Saturne. 266 Suerte Angloife (origine, progrès & ceffation de la), 226, fuiv. Phénomène fingulier de cette maladie, 227, not. Suppositoires. Sufmilch (J). 260 Sutton (S.). 350 Swammerdam (J.) , 150, 294. Swieten (G. Van), Sydenham (T.) change la méthode de traiter la petitevérole. 228. Il est appellé l'Hippocrate moderne . 333. fuiv. Sa pratique. Sylvius de le Boë (F.), 331, & not. Sylvius (J.). Sympathiques (affections) des fonctions du corps. Symphyse, voyez Section de la Symphyfe. Symptômes (définition & divifion des) felon Galien . 125, 126. Système planétaire de Ptolomée, 272 -- de Copernic . ibid., cf., 275, fuiv. Systêmes Nosologiques , 377 , fuiv. Auteurs de ces Syftêmes , ibid. Défauts , 379 . fuiv. Termes impropres employés par les Nosologistes modernes. Systèmes de Médecine (différens), vovez Sectes & Théo-Systèmes de Botanique, voyeze

Strictum & Laxum des Métho-

ce mot -- d'Histoire Naturelle. 294 Systole & Diastole du cœur connues de Galien. 139

T

ABLEAU Chronologique de la Médecine &c. (explication du), 436, suiv. Tables Anatomiques d'Eustachius , 240 , 257. Tables des affinités. Tables de Mortalité, 354 --361. Epoque où on les a commencées, 355, fuiv. Leurs défauts & jeurs imperfections , 356 , fuiv. Leur utilité, 357, faiv. Auteurs qui eu ont dreflées , 360. Black, auteur de cette Hiftoire, a aufli écrit fur les Tables de Mortalité. ibid. Tagliacocci (C.), 404, not. Taille, voyez Lithotomie. Taranta (Valescus de), 201, BOt. 2. Tartre émétique, 265 - vitriolé. 266 Taylor (J.), fameux Oculifte , 379 , 411. Teinture antiphrhifique. 266 Télescopes , 193 , 275: Tempéramens(quatre)du corps felon Galien. Ténia, voyez Ver Solitaire. Terre (structure de la), 294. Tremblement de terre, ibid. Figure de la terre. Terre de Japon, voyez Cachou. Testicules (structure des), 247 Tétanos. Tête, voyez Mal de tête.

Thales , 9 , 26 , 46. The , voyez Boissons chaudes & 316, not. Theden (J. C. A.), 413, not. Thémison, 73. Chef de la Secte Méthodique, ibid. Sa Théorie & la Pratique, 74, fuiv., cf. 77, not., 78. Théodoric, 201, not. 2. Théophrafte, 53, 115, 426, Théorie de la Médecine, 418-424. Diverses erreurs dans les Systèmes & Théories de Médecine, 420, suiv. Théorie des Méthodiques & des Dogmatiques , 321-de Galien . idid -des Modernes . ibid. & fuiv. Influence pernicieuse des Théories sur la Pratique. Thérapeutique ; 319-395. Thériaque inventée par Andromaque, Archiatre de Ne-117 ron. Thermomètre. Thesfalus (Théorie & Pratique de), 75, fuiv. Thiery, 348, not. Thoracique (Canal), 240, 246. Thucydide. 347 Thurneisen (L.), 264, not. 2. Tibere (la maladie de) n'étoit point la). 2-I I Timoni (Emanuel). 361 Tisane d'orge. 37 Tiffot , 369 , 386 , 391. Toaldo, 280, not. Ton voyez Musique. Torre (de la), voyez Mare-Antoine. Torricelli (E.) 272 Tormentille. ZOI Torti (F.), 299, not. 386.

Tournefort (J. P. de), 289;

407

fuiv.

Tourniquet.

Tragus (H.). 316, not. Trantactions Philosophiques, voyer Sociétés Littéraires. Transfusion de sangular de sevines du corps humain, 339 – de remedes , &c., toid. Transfusion (quantité de la) déterminée par les expériences de Sandorius 242–de Keil, &c., 254, 255, & not. Tremblemens de terre, yoy.

Tremblemens de terre, voy.
Terre.
Trembley (A.).
Trépan (opération du).
Trépan (C. J.).
Triller (D. G.), 416, not. 3.
Trifmus.
41

Troie (fiège de), 10. Sa deftruction. 14 Trompes de Fallope, voyez Hérophile Tulpius (N.). 337 Turbith mineral. 397

Turner (D.).
Turie.
Tympanite.
Tyr.

168

80

15

U

Uscerss (comment il faut traitet les vieux).

Underwood, 387, not.
Univerités de Paris & d'Oxford, 167, de Paris, fondee par Charlemagne 187—d'Oxford & de Cambridge, 230, 231.
Unger (J. A.), 391, not, 2.
Urètre (Oblétudion de l'), 410

Urine (fécrétion de l'), 254,

fuiv.

Uftions (ulage des), 39, 40, fuiv., 83, 95, 104, fuiv.,

Utérus, 240, 249, 257. Il est cause de rous les maux des femmes, 42, cf. Matrice.

V

VAILLANT (S.). 292
Vaisseaux Spermatiques, 247
— Lymphatiques, 248, 252, 258— absorbans, ibid.— Gapillaires, 251— Lackées, 252, — Sauguins, 249, 251. Manière de les injecter, 257, suiv.

Valcarenghi (P.), 391, not. 2. Valentin, voyez Bafile. Valcriane.

Vallesius (F.). 328 Valishieri (A.). 294 Valvules des veines, 241

des vaisseaux Lymphatiques.

252

Vander-Linden (J. A.), 2, 414.

Van-Helmont (J. B.), 278,

Vapeur d'eau chaude. 39
Varices (comment Celse traitoit les). 1112
Varol (C.), 241, not.
Vasco de Gama', 206, 221.

Vegece, 392, not. Vegetaux (manière de conferver les) & les Fruits dans leur fraîcheur.

Veines lactées, 246. Veine porte, 248, cf. Valvules, Vénériennes (Maladies), voy. Maladies

Ventilateurs. Vents (effets des) fur le corps humain.

	Table générale	de
V	'erney (G. J. du), 248.	
V	erotti (J. J.). 277	
V	er de Guinée décrit par de-	
,	tius, 148 - Solitaire. 150	
ī	errige. 17 Tefal (A.), 248, 258, cf.	-
•	240.	7
V	éficatoires employés par les	Į
	Arabes, 176 - par les Eu-	Į
	ropéens. 303	I
V	esling (J.), 253, not. 2.	1
. У	étérinaire (Médecine), 392,	ű
Ī	Fiardel (C.). 398	i
	Ticq Dayyr, 261, not, 393,	
	not.	- 1
	idus Vidius 404	
1	ieussens (R. de). 248	. 1
,	rigne cultivée avec beaucoup	
1	de foin par les Romains, 120, cf. Vin.	1
. 3	rigo (Jean de), 219, 404,	
	not.	
١	lin , 37. Ce qu'en pense Celse,	
8	92-Pline, 120, cf. Vigne,	
,	& 311, 316, not. Vin Emétique. 265	
	Vincent de Beauvais, 193,	
	not.	
1	Vipères (chair de) employée	
	comme aliment dans plu- ficurs maladies, 83, 118.	
	Virginité (Traité fur les fignes	
	de la), 241, not.	
-	Viscères. 249	
	Vitet , 393 , not.	
	Vitet, 393, not. Vitriole de cuivre, 266 de	
	mars. ibid.	
,	Vogel (R. A.), 315, 377,	

Vogler (V. H.).

fuiv.

Volcans.

Voix (mécanisme de la), 256,

Vomique (moyens de faire

Vomitifs & Purgatifs d'Hip-

crever une), 39, 82,

pocrate, 35. Vomitifs mal administres dans la Passion Ihaque.

302 Wallerius (J. G.) , 295 , not. Wallis , 391 , not. 2. Ward. 316 Wargentin (P.), 360, not. Wedel (G. W.), 338, 386. Weitbrecht (J.), 261, not. Welsch (G.), 339, not., 390, not. 2. Wenzel, 412, not. Wepfer (J. J.). 336 Werlhof (P. G.) , 199 , not. , 391, not. 2. Wharton (T.). 247 Whytt (R.), 261, not., 386. Wier (J.). 224 Williams. 386 Willis (T.), 248, 336. Willougby (F.). 294 Winflow (J. B.). 256 Wirfung (J. G.). 248 Wifeman (R.). 404 Wolf (C.), 396, not. Woodward (J.) , 294 , 361. Woolf. 280 Wurz (F.), 404, not.

X

X ENOCRATES, 144, not. Xernes, 10i des Perles.

Y

338

I e u x (comment Celse traitoit les Maux d'), 109, suiv. Comment Paul d'Egine, 112. On a multiplié les elpèces de Maladies d'Yeux,

478 Table générale des Matières.

179. Auteurs qui ont écrit Zacurus Lufitanus . 129 . not ... fur ces maladies, 411, Ca-414.

taracte, ibid. cf. 110. Young (G.), 189. cf. 116. not. Zimmermann (J. G.), 391, not. 2.

Zinc (fleurs de). 268 Zuccari (M.). 337

ZACCHIAS (P.). 338 Zuckert (J. F.), 391, not. 1.

FIN DE LA TABLE.



LIVRES

Qui se trouvent chez le même Libraire.

ANNALES de Chymie, ou Recueil de Mémoires concernant la Chymie & les Arts qui en dépendent; Paris, 1789 à 1797, 24 vol. in-80., fig. Aranéologie (de l'), ou fur la Déconverte du Rapport conftant entre l'Apparition ou la Dispartion, le travail ou-

tant entre l'Apparition ou la Dispartion, le travail ou le repos, le plus ou le moins d'étendue des toiles & des fils d'attache des Araignées de différentes espèces, par Quatremère Dijonval: Paris, 1797, n-80.

mere Unjouvair, Parits, 1997, 11-80.
Arithmétique d'Emile, contenant l'augmentation, la diminution & la comparation des nombres, avec un nouveau fyctème des poids & melures, par Develay 11795, in-80. 3 liv.

Aventures (les) de Télémaque, fils d'Ulysse, par de Salignacde la Mothe de Fénélon; Paris, 1795, 2 vol. in-12. 4 liv. Catéchisme à l'usage des Jeunes Gens de toutes les Commu-

nions chrétiennes, par Jacob Vernes; Paris, 1796, in-12. 11. 5 C. Correspondance rurale contenant des Observations critiques, intéressant sur la culture des Terres, des Jacob des Revies, des Jacob de la Bretonerie; Paris 1781, 3 v. in 12. 71. 10 f.

Dictionnaire des Arts, de Peinture, Sculpture & Gravure, par Watelet & l'Evêque, Paris, 1792, 5 vol. in-80. de plus de 700 pages chacun. 36 liv.

Ecole (P) du Jardinier-Fleuriste; Paris, 1779, in-12.2 i. 10 s. Elémens (les) de la Convertation Française & Anglaise, ou Dialogues familiers & aises, chacun précédé d'un Vocabulaire, par Perrin; Paris, 1776, in-80.

Elémens de Géographie productive & commerciale de la République irançaile; Paris, 1794, in-12. I liv. 10 f. Elémens de Phyfiologie: composé en faveur de ceux qui étudient la Médecine; par Bertrand; Paris, 1776, in-12. 1. 10 f.

Eslai sur l'Electricité de l'eau, par J. Bressy, Médecin; Paris, an V, in-80., sig. Essai sur les plaies des armes à seu par Massot, Paris, 1792, in-12. I liv. 7 1.

Essai d'une Théorie sur la structure des Crystaux, appliquée à plusseurs genres de substances crystalisées, par Hairy, Paris, 1784, in-80., sig. Etheliad, ou la Rectuse du Lac, par Charlotte Smith, tra-

duit de l'anglais par de Montagne; Paris , 1796, 4 vol. in-12. 7 liv. 10 s. Ecographie moderne, précédée d'un petit Traité de la Sphève & du Globe, par l'Abbé Nicole de La Croix; Paris, 1786,

2 vol. in-12.

Glaires (des), de leurs causes, de leurs effets, & découverte d'un-Médicament propre à combattre cette humeur, par Douglin Dubreuil: Paris, an III in-80.

Doulin Dubruil; Paris, an III; in-80.
Historie d'angleterre depois l'ayknement de Jacques Premier
jusqu'a la Révolucion, par Cacherine Macaulay Craham,
traduite de l'anglais par Mirabeau; Paris, 1796, 5 vol. in 80.
avec le potrtait de Mademoifelle Macaulay.

20 liv.

Hithoire d'Écoffe durant les règnes de la Reine & du Roi Jacques VI, jusqu'à l'avènement de ce Prince au trône d'Angleterre, par Robertson, Paris, 1785, 3 vol in 12. 7 l. 10 s.

Histoire générale de Languedoc avec des Notes & des Pièces justificatives, par Dom Vic & Dom Vaissette; Paris, 7730, c vol. in-fol. fig.

Hiftoire, des Premier, Second & Troisième Voyages autour du Monde, par Cook, mile à la portée de tout le monde, par Béranger, avec figures & une grande Mapemonde en deux Hémisphères, ou sont marquées les Découvertes les plus récentes, & les routes des trois Voyages de Cook, dresses par Renisson y Paris, 1766, 3 vol in-80. 15 liv.

deel für la Météorologie, de l'évaporation de l'ean, de l'hygologie, de l'hygrométie, des vapeurs confidérées comme fluides expaulibles, du fluide électrique, &c., par J. A. Delue; Paris, 1787, 2 vol. irr80, fig. 10 liv.

Infitiuts (les) de Chymie, de J. Keinb Spielmann, traduits du latin par Gader; Paris, 1779, 1 vol. in.12. 5 liv. Magain Encyclopédique, où Journal des Sciences, des Let-

rtes & des Arts, rédigé par A. L. Millin, III¹³, année; dont le prémier Numéro a para le 17 Floréal, an V. L'aunée forme 16 Numéros qui paroillent le 15 & le 30 de chaque mois. Manuel Pratique du Labonreur, fuivi d'un tràité fur les Abeilles.

par Chabouilé; Paris an III, in-80, fig.
Mélanges mathématiques ou Mémoires fur différent tujes de mathématiques tant pures qu'appliqués, par le Commandeur de Nieuport. Prémier Recueil contenant deux P.aaches; Benyelles, 2 vol. in-49.

Méthode (nouvelle) allemande, felon le traité de la manière d'apprendre les Langues, ou Cours pour apprendre la la gue d'allemande fans le fecours du Dictionnaire, mais non fans application, en trois parties, par Palmfeld; Páris, 1788, 2 vol. io-80.

Métrologie, ou Tables pour servir à l'intelligence des Poids & Mesures des Anciens, & principalement à déterminer la valeur des Monnoies grecques & romaines, d'après leur rapport avec les poids, les mesures & le numéraire en France, par Romé de l'Isle; Paris, 1789, de l'Imprimerie de Didor jeune; in 40.

TABLEAU CHRONOLOGIQUE

D E S

AUTEURS DE MEDECINE ET DE CHIRURGIE.

						-			تني				-							-	
ANATONIE	History	1	500	100 2401	en JChiñ.	100	509	300 .	400	110	600	700	Ico · ·	900	1000	7100	E.00	Montions	A. Zeraderd	ANATOMIL	(1) Voyet is juge 148, not do orne Hill (1) M. Biscu ploor or over Thoughlist 10
SHARPOTOGIF 3	Hippocrass Actions Intertailties & D.Anes.	Plactics, Foodfrage, Histografie	interes		Lycas. Marinas. A C. Cella	Ellen Mesches, Pros Ja. C. Gellen				Nescin (1) Nescin			3	Thoughtlas Propolys- charles (2)			نــا	Mondings Richael Panglels	A. Serialard S. Cridio. Magnati Harada	PHYSIOLOGIA	(c) Worth in yage 148, not, do noted that (a) M. Since place cases Thoublist and me fibric scare identer Pathial Sample diciple, v. Rimmelbach, Instal. or Midde Linne, pap. To 49.
CHARIT S	Démocrite, Artitore Buchde	tycure. Archimide			C- 7kre	Dredomáe		y. F. Mareman.				Teritoria Gabet	Midde	Avicena		Morido y Bomanus.	Albert le Grand (5) 9. discon Arrigad de Villeseuve 5. De Arrises	2. Lette Jacques Hallandon	S. Valenin	PHYSIQUE.	neuet, M Siben le pare escore Positions de querrentes Rech; su binners parte qu'il mourse en 131 pag. 1945, not.
ISTOIRE NATURELLE	Dimorrise. Arithme	Drockly,			Discionalise C. Pine F. Papassa.		L. Apulte Sexus Empirison (4)										(1)	1	T. Gata	HISTOIRE NATURELLS.	(g) V. pag. 144, non. (g) On peus placer les Athers in Gra pag. 195 , non.
BOTANIQUE.	Addess	Théophraite			Disforides C. Plins			7									Is De Creiterria (6)		Remodeus Berharus A. Gazna T. Gara N. 16. decress	BOTANIQUE	60 v. 204.
SATIERE MEDICALI,	2figgoctace	Nicandre	Johns. Michridate	.Sinz Promotes Valglas. Philon.	Minferner, Hers. A. Molis Senborius Laceus	Andonsopus						1	1 .	Aviocena		J. Miffed N. Myrupfac (D)			1		(y) Four ce qui repirée Xénosuels , son, (5) V. pag. 133, noi. Quant 2 MAR
PHARMACIA	Vine		Costères	Philom. Xénorusès (y) Judéhor Misser	Devicerina AC., Onlie G. Mine	C. Gallies.				1			1 -			J. Dorazijane Smiber Gallas	144	Immerica	1.1	PHARMACIE	ten pap. 170 , Sat.
IDIC(NI PRATIQUE, H	Hippocate Polybo Gerrippo Definito	Praxagoras, Mrapico. Diocita. Traditrate.	Apetionizza.	Aftitiplades.	Thefiltes, AC. Colfe Arbitole.	Infrite de Cappadoen Soutess Carthas Ambianos (9) Plastrope Batto d'Epitée		Vindicianus Orthode Marcellos Empirioss	T. Pricians	Action d'Armide	Ancon Theophilus Etienee Phylodrian	G. Budhishna Monain	Milited (173) Schapion	Ehrrès Huly - Abbas Avonne Avensour (14)	Averpte Confessin PAfricula	Garleponess	S. Actuation (16) E de Gordon Thaddée de Florence D. Pépagottémus	Armson de Villaneuve Gilbert l'Anglais J. De Geddelden	Pre B. Ykertin S. Mortegrans Valettes de Tararia L. M. Spradecia A. Berneletti I. M. De Grafi N. Lewtenses	MEDECINE PRATIQUE, THERAPEUTIQUE,	(9) V. pag. 144, mer. Cirkes Annel four environ Pan 410, & dair, par line place an envysiteme fisch. (po) Ayere Samonicus je placereis draghoodide, v. pag. 144, noc. (rr) V. pag. 149, not.
PATHOLOGIE D	Diatoz.	Hirrophise Mantias	Mfracides.	Thésides.	Caffer Titly Archighner	C. Apidus	(30)	V. Renama		(11)	(12)	the .	MaCchesa	Neens Straton Sethus	Cit	Melle Malacelda Melle Malacelda	Herre Lipsynet Herre Dahano	G. Varignana	N. Learnings	PATHOLOGIL	(13) W. plus have in descriding over (13) W. pag. 150 , not. Quant 2 M. pass has note 19.
RY DES ACCODCHEVENS. M	Юррести					(try)				skins transfe	Paul drigins			Aviores		Albertacity			-	ART DES ACCOUCHEMENS.	(c4) V. pap 179, not. t. (x4) From an qui segundo Archaelo 201, 61
CHIRDROIR	Прросгава		Milestras. Archapithus	1 1	Megha. A C. Cellie	C. Colin			Liesta.		Paul d'Agins					Absente	G, de Suivolas Brussa Landrand (198) ,	Gol de Chestion I' Ardem	Théodock (140)	CHIRTRGIA	(16) V. pag. 155, non & pag. 1 (17) Je placerole in Molchon., non. (12) V. pag. 179, non. 1.
LIXIQUIS.		Micros.		Y. Lucries	A C. Celfe Diopère Lierce C. Riss Secres	C. Calles	J. Police					1	1	Haly- Abbas		arii-cefes	1		1	HITORIOGRAPHE'S.	(17) V. pag. 179 , mm. 1. (19) V. pag. ear, mm. a. (20) V. Half.
	- 400	300	200	100		100	100	310	400	100	640	700	, See	200	1940	1960	2340	Lyon	njee		
	t jeo			1610						1700		<u> </u>				1				4	1
ANATONIE	J. Carpi, A. Velgi, C. Sarpanege, I. Sivina R. Columber, G. Fallope.	C. Varel. E. E. Canaron. L. Saflavaar. 1. C. Amerian.	M. Servet, A. Offslyin,	S. Sandorhus. I. History. A. Spurpi. G. E. on Hillden.	C. Folias. F. Gritos. C. V. Schnibles. L. Wiritze	T. Bardsofat. C. Bardsofat. D. de Marchetis. L. Martovy.	R. Des-Cyries. R. Vientiers. L.A. Esroll. L. Selbol. T. Kercking.	R. de Graef. L. Swarmmendure. F. Rayfeb. G. Bolloo.	T. Brarvas. F. Perusit. L. Loike. Libras.	L S. Morgagel. A. M. Yellafra. I. Sales. La Cime.	W. Chefelden. P. A. Micheleris. A Vace. P. Nogueta.	C. I. Trees. W. Neetwyck. H. Bochawa. J. Janetes. B. S. Alberta.	T. Schroenka, L. de Goesen, L. desper, L. Lemmed, L. H. Senlin, J. F. Califablan, F. C. F. Dockman,	R. Niches. IP. De Harnel. J. Storre, N. Le-Cet.		W. Premaricid. A. Perreit. A. Meess Sen.	A. Haller. W. Hunter. J. Hunter. A. Africon Jun. W. Hervigh. Falcean. He. visuum.	J. Sheldon, J. S. Nephaner, Bakarer, 1th Sec. ab Afch, Harin, Marer, Saltrandag,	Labban, H. A. Wyfters J. G. Winer, Planer St.	ANATOMIE	(61) V. jilg. har , non., nes., n (01) V. jilg. har , non., nes., n
PHYSIOLOGIE	E. Colambes, C. Paliope. L. P. Instaffes. E. Bolliche. V. Caster.	C. Virel. 5. E. Cyanton. L. Jaiovant. 1. O. Anteriar. 2. Nizhri. 5. Alberti. 7. Piarv. 1. M. Vrehyl. P. Piarv. 1. Cafficies. 5. Apsipendiezp.	(22)	A Spurpl. G F. or Hildes, of A, Spreds. G. Afell. W. Harrey, L. Walgad, I. Veffag, P Pecpals.	L Wirking, A Dorling, R Lower, L Wepter, M Scenen, G. Radbock, A. Nock,	L. Marquy. C. Delbussett. W. Niedham. L. C. Paper. L. C. Paper. L. C. Researt. T. Wills. El Railoy.	L. Bellett, T. Kercking, Clorenchaner, D. Grehandt, M. McJoude, L. Van-Harne, A. Leegywoobesk,	I. Swimmendare, F. Rayfe, G. Balson F. Vacheyen, E. Tylen M. Lyke, N. Harlot, V. Marsh A. Leny,	Lebras. C L. Welfelt. G W Wedel. W Cale. J. I. Marget. D. Dodarn. W. Caviper Chil.	La Cone, I G. de Berger, J. Bennare, J. Ivake, J. Kell, J. Douglas, C. Wichingham,	P. Noguer. J. del Pett. A. Wildinger. Evedel C. A. ec Serges. J. D. Sersenie. J. A. Kulme.	B. S. Akens. Morpin. A. Sin Berthare. E. Zoolnin S. Hait. G. Marin.	Limusé. LH Seite. J. F. Cafficken. F. C. F. Locken. L. A. Drecep. J. M. Larcti.	Francisco G. Lerbeitz, G. Lerbeitz, G. G. Lubrring, J. B. Wheffork, J. Par sea, L. Staffer,		Abather. M. Perfor. S. Critichem. G. Harden. J. N. Debulantes. J. K. Meded.	W. Herviel. Palengar. Hervielen. Sen meer. Zinn. P. Camper.	Harfe, Marver, Solitareding, Cometa, Grande, Teoly,	Labban. L. Wiften J. G. Wine. Pinner St. Leveling. Prochasts Lober N. 1882. Mockel dis. Scarps (12)-	TH TSIOLOGIE	(13) V. pag. hét., 100.
CHYMII CONTINUE.		G. Apricala. T. Brake. T. Steen.	Tycho Stabel,	A. Libavius. i. R. Yan Helmons. P. I. Faber. G. Guille. 5. Trojecti.	H. Mynfidin. set. A. Edia. I. R. Glusher. E. Koppler. R. Doo-Carnes.	Oth. Taskenias. O Benjahlas. G Rahmis. F. Osfonia. E. Hook.	N. Lömery. L. Karchell E. I. Bichen. W. Briggs. L. C. Martin.	R. Dryla. D. Paper. W. Hannberg. E. Maribons. One as General &	R. Soyle. L. Norress (a.p.)	G. E. Subl. F. Hottman. H. Beethave. Faceshie, J. Kud.	J. M. Hofbrane. P. Schave. S. F. Geoffrey. C. Wolf. G. L. F-Geor-ched.		J. A. Cramer. Macques. C. Nouthings. Halfalandersks. J. A. Noden.	W Levels. Scottle. Strand. S. Serish. J. Tourt.		Scheck, Brighten, J. Hack, J. Fergulan, J. J. Veloud,	J. Proffey. S. Jugges. A. Crivelori. S. Pracklin. G. Scownia.	M. Larcaller Traction. C. de Laborageala. L. Mabor. T. Carallo.		CHYMIX GONVINUE.	(14) V. pag. 269, 202. 2. (25) V. pag. 275, 200. 2. (16) V. pag. 275, 200. 2.
SOCIETES LITTERAIRES.				-	R. Del-Cartes.			out as Greenick E.	3. Norman (3.0)	Art. Monfpel.	G. L. PGurefind. Adt. Note. Adt. Boson. Adt. Holm. Adt. Upfal.	Adt. Francolors. Adt. State. Adt. State. Adt. Allerb, Adt. Dates.	Aft. Fuce. Aft. Poles. Aft. Poles. Aft. Belver.	F. Yourt. A.G. Moguer. A.G. Timple. Moldell. Corr. Med. Arr. Thyli-Med. Corn.			G. Becomia. Loyaleds Chicarg. & Panis- ce Marshargh. Lorations. Education. des. Loration. des. Loration.	The same of the same	(45)	SOCIETES LITTERMIRES	(23) V. pag. 105, 1100.
HISTOIRE SATURELLE		A. Louiseus. J. C. Scaliger. V. Zerpandes.	0490	M. A. Sevene. L. Svyampertam. M. S. Nichan. M. 19ths. S. Roth.	n. J. Josefen. F. Wildergiby. R. Hook N. Goern. A. Lourrenbuck.	G. Won. G. Won. G. Riser. J. Collins. A. Kosney. L. Rev.	Baseureé. Gaistear. Accostille.		-	4. Vehicumi. F. Royfeh.	Education, C. Lirade, Schoffer, A. Testabley, A. E. Stoffe,	P. Accodi. Alben. G. Edwards. Wyles.	De Geer.	Arr. PhylMed. Germ Line. Conshedr. J. G. Walkerns.	Ž.,	Boffee, Desiret, & Boffee, Desiret, Links, Trender, Trend	S. F. Goofton: J. C. Fundom: F. Bracken: W. Hamilton	Scopills Drugs	ge .	HISTOIRS NATURELLE	g (19) V. pap hos, non.
TOTAVIORE	G. Euratea A. Jurius O. Euratea	P. MICON.		E. Roft.			Argenville. Salrianes. J. Le Quintane.		-	M E. Valeron. J. L. Prifch.	P. A. Michely. C. Linde.	. Soites.	Bonn, Montal, Marker, P. Miller,	Lycaset.		Rochbyl.	Cuesa	Scout.		BOTANIQUE	(37) 9. pag. see , see.
E O T A N I Q U S	O. Erunfels, V. Coccius, P. A. Mambiole, C. Gefiner, H. Truges, E. Desfrance, M. Lebel.	C. De PEcigle, A. Californ I. Galachamp, E. Carachinia, Tabenteroccuelle, A. Lorenzo. L. Roole,	F. Colorena. J. Boshin. A Minsold. F. Alpie. T. Bosn. G. Bashin (pr).	o. Parlimon. G. Hilon. H. V. Ebende Van . kenfielz. M. Boyer. F. Hernandez.	II. Shaine. L. Flakinet. J. Pinifer. C. Phinter. F. Bostoch. Æ. Venfdun. S. Panil.	I. Ray. B. Meridon. D. Hormone. A. Q. Bertman. I. P. Theorefore. N. doew. M. Halpophi.	J. Le Quintane. O. Kadherk. H. B. Rapp. C. Kazat. F. Cupants.	(11)		J. de Jaffres H. Boethawe, E. Nampfes, S. Vulher, G. schwedel, J. J. Differan, J. Portodeta.	G. Linet. A. Haler. W. Whiterant, J. Burnare. G. Ludvig. J. K. Granovins.	J. Schenitzen. C. L. Teter. M. Catelly. J. C. Estbourn. F. Blar. R. Bracley.	P. Miller. Do Harrel. S. Figalk, J. Hist. G. E. Romph, A. V. Royen, N. L. Jacques.	Huddon. J. Nancs. Solveden. Splecten. Lightfoot. Thubling. Cards.		Order. Order. Order. M. Adardes. Loc.	çaji			SOTANIQUE	(3) V. pag. 291, 202.
MATIERE MEDICALE	E O. Brunfelt.	A. M. StaGreis, A. Occo.	A. Barega. G. Fallapa. B. a Circle. M. Balandes	P. Magnal. C. Mafnelli. J. Edense. J. Resolution.	0.11-5	T. Selec. D. Mins.			Sr. Declos. E. Boyle. M. Lefes.	M. R. Valorda. G. E. Stelvi. H. Scothaare,	Ward. De Gerren. J. Janeser.	H. D. Gushim. 3. Hell. C. Nesmann.	W. Calles, H. Bensenhous,	Pharmicopée de Los d'Lain de Zu	tondist sin-betrp Paris Wissenberp,	D. Baymerd. W. Otiver. P. Kur.	C. Lucin. T. Shari, T. Schoefer.		1	MATIERS MEDICALS	(54) Cuft malfembliblemen m profice de habels verift ayud. de Professe de Palents ayud. de Section de courses Autents (arbeiten de courses Autents) (he benn, impringée à Verife.
	C. Gelter. S. A. Nambiole, S. Conress. J. Brekks.	I. S. Morraner. E. Dodonson. C. Dukin & P. A. Manhiola.	R. a Ofrois. M. Reisnas Dr referir ventr api Janua.	J. Recodston, A. Posrociag. afue S. Pach. J. Schronian, A. Sala,	N. Lerzey. G. Maregare. G. Serreide. J. Zveider. G. w. Wedel. F. Donnt.	J. B. Tournefort.			J. Hite. J. Hite. (61)	H. Ecchare, F. Heffrare, Z. F. Gooder, J. Quincy, J. Dover,	J. Janeser. J. E. Cresheafer. J. C. Kinger. C. Aldee. R. James.	G. Nesmans. W. Lernic. C. Direc. E. A. Vogel. A. Superic.	H. Birkerhous. H. prith. Inspire. 4. Manage.		Minemberg. Morros. Ik. 17. Sternsheim. Cop. charge. Princhourg, dec. dec.	P. Kur. G. Bereley. E. Sulfat E. Orichesis. Kundulph.	T. Shore, T. Schoolber, A. Cocchi	-, де		*********	Sauvano de ce finde , v. pop.
"	T. Lieurre.					I, Sazini. G. Histo. A. Chris. G. T. Rejec.	R. For.			J. Hoffmann. J. E. Pathl	L. Lémery. J. G. Ranger. G. Chaytel. J. Varavengha. E. paige.	P. Etrosty. L. Dyimra. H. Matlind. J. Jetts.	L. Tringle. D. Martelle. D. Martelle. Les Fonges de Ces	p. G. Werhoff. J. T. Den.	.,	W. Sacraden-		W. Alexander. F. Millerum. E. G. Roldseger. C. G. Grenner.			(\$6) V. pag. 116, see, 359',
MEDECINE PRATIQUE.	E. I. Sylvian, 11. C. Agoppu. A. Furranelhia,	L. Languessa. C. Mir. is singue. J. B. i. ponessai. A. Lord ennes. A. Lord ennes. I. Compto. I. Compto. I. Havy chang. H. Have chang. L. Lord ennes. L. Compto. L. Co	G. Grantwer. E. Dedocases. L. The Mondood. L. The Mondood. L. Principles. B. Principle. L. Frigat. L. Frigat. J. Passo. L. Frigat. A. Greepelmagn. A. Greepelmagn. J. Sabrandon. P. Alde. B. Bason.	5. Eugaleron. T. Colorean. M. Zoccaria. F. Z	H. Sabrajora H. Coming. V. H. Vocjar, H. Heisbeinag. A. Vadfer Lynles. L. Janker. N. Telpass. Test. J. Van Diepostops	M. manuflets	S. Elmonté. G. W. Wedel. A. Frences. S. Flores. J. Salva. A. Eddrefrin. J. G. Armenes. B. Rassanille.			A Bombare. I Jenter. J. M. Landd. J. L. Mongph. J. E. Brech. J. M. Hedmann. J. E. Genden. G. Molgret. J. Hedwide. G. Sylvidenmet. G. Sylvidenmet.	F. Convegts. E. Peler. N. Antry. A. Viller.	H. Stations, 3- Jetts. J. La Brayles, L. D. Gobbes, M. Alberta,	Rauppe. 3, Northeest.	T. Leeb. J. M. Trober. J. W. Trober. T. Gall. G. A. Eleeshaf.		J. Sufferich. W. Kaffeboom, T. Sport. J. Price. J. Beyon.	G. Polgry. A. Petri. D. Sonelne. T. Z. Highwell. T. Domidale. W. Blatte.			MEDICINE PRATIQUE,	(35) V. pag. 139 , non Pour c
THERAPIUTIQUE,	N. Maffa. A toffess. G. F. Ovješo (17)	H Maccarlata. H. Gréan. L. Havrein. L. Joshen.	F. Du Post. P. Fough. A Fost. A. Gerspelanner	J. S. Van-Halms S. De le Bos. L. Sepalion. 7. Tool.	J. Van Diemerke J. Pragnesie. F. Giffen. G. Charleton.	M. Emmatric A. Morifoppia Omit. Dr. Collecta L. Tonii. J. N. Facilia. G. Enjira. T. Bolini. P. Lemnic. M. B. Vilendia.	3. G. Arrenson. B. Rassanson.		1.1	C. E. Genden. G. E. Genden. G. Malgray. J. Mandwide. G. Scheldenwar.	N. Andry n. A. Velkineth D. Clerc S. Coulet are. A. Le Pranquis. J. Purilessa.	M. Alberti, J. Zeller. F. Spinno de Luqu J. Shhet, T. De Borden.	I formut.	K. James J. Hersen W. Hefurg. M. Ascolde M. J. 19 Degree		J. Bernet. J. Albahree. J. S. Carl. J. Annibong. C. Nouman.	S. Milier. T. Soudewall. A. de Hott. I. C. Bartlin.	B. Robinson B. Bury. J. Min. cords. C. stapch. D. Teles. W. Suchan.	,	THERAPIUTIQUE,	
PATHOLOGIA	Olive Magnes.	A. Celispo. N. Teanterst. L. Merceos. L. P. Fricandia. F. Vallefor.	R. Soonanden P. Alpin. F. Buson.	G. Heritan. G. Ewilon. V. Presspan. H. Regian.	E. Jahrlen 1980. R. Barrien C. Britane. T. Sylambara.	G. Sightle T. Booken P. Approprie M. D. Villender				f. Torni. J. allen. C. Vater.	T. Gazola.	G. Young. G. Traffic (40).		T. Tioschier		J. Senac. T. Coc. E. Wrest. N. Robinson,	A. 4t Hem. J. C. Parellet. S. Odens, J. C. Lenfeur J. Dangan, T. Petitisco W. Calanga,		-	PATHOLÖGIE	(30) Dans le Tablem Anglois S. C. Tuille. Le refere nons la respiente colonne de ce à rhographe G. Tralles. Le na- teur de Transf for l'Openn, non X, dein rédries S. L. Tr
PATHOLOGII	I. 64 Goria. H. Fraculto. I. 9 algarita.	L. Mercania. L. P. Firrania. P. Vallefar. N. Le Pais. L. Botal. H. Capiracha. H. Astonia. E. Rodias. A. Makana.		C. Hoffman. F. Fidelin. F. Zuchlas. E. A Caffm. J. C. Classin.	And the second s	W. Quest. W. fury. W. percent. Trebarehander, R. 44 Supperst.				E. Moad. 5. Setten. E. Easten. 2. L. Trailer (35). C. Wheningham. F. Chibon. J. O. Godine. J. O. Settel.		J. Afrac. J. Phones. J. F. Basefron. J. H. Krantes. A. Diettist.	F. Hotta. W Outen. J. Geigery G. Fordyro. A. Desten. J. Marrys.	J. Hannel. R. Torrad. H. Wanen. L. Charann. G. Glephoma J. Ropes. M. O Connel. Featiper N. Halme. J. Han. J. Clarke.	1	P. Soubist. g. Pracadel. W. Banie.	W. Graef. J. Millis. Modge. J. Antin. G. Timmermann.	Tecunic G. V. Zeriach G. Amerikany W. Men. Van-Dooreren	-	40NTINVIII	(42) V. Iz more potentiente. C
	G Rossiler. I. S. Moerzans. I. Dates.	H. Stories E. Rodies A. Maffana V. Trinspedies E. Sphanekan E. Romfes		L. Noreita.					· .	H. Devenue.		La Penger d'Anj L. Uni.		a. 3. Minard		J. Kimpanies. M. Marry. Garry. W. Smellie.	Habr. E. A. Nosin. W. Euster	Burles	A Lug.	ART DES ACCOUCHEMENS.	193 , neces.
GONTINGS	A. Park.	5. Guillements	L. Spatties (41). P. Toseft.	a, 4e Morenita. L. Buergroot.	H. Chambulayon		oyips. F. Focul.	3. Monte (ps)		G de La Mette.	E. Chapman W. Gallard. 2. Polific. 3. Guengeon	A. Levrez. F. Ookl. D. Fauchne.	buron.	S. Scharp.		J. G. Rooderec.	R. W. Johnson.	. J. Forther.	H. A. Prisburg 643		(41) W. pag. 399 , mar. s. 442) W. pag. 399 , mar. , 444
CHIRDROIS	Paracelfe. J. Carpe. L de Kormiels, Marianus-Sancton. F. Legralius A. Parel L, de Vigo Alph, Feddar.	L. Berzi. E. Maghen. F. Accord. L. A. I Cruete. A. Will. G. Yalapa. F. Flanco. T. Work.	J. Toseft. F. d'Aquiperdenne. G. Taphaeeca. T. Pepna. L. Jelen. (44)	E. Elippolyres, C. f. of Hilden, C. Marmi, M. A. Bevern, V. These, J. Scalled, P. de Marcherite	N. E. Westin. H. McSangers. T. Bartholes. A. Sparel. J. Manger. H. Vin Recobusel.	G. mileo. J. D. Sillino. D. Glardon. M. S. Vincento. M. G. Partzani. L. Vincento. J. E. Pendon.	F. Rayich- G. W. Wodel. A. Edicke. 7. Toler. T. Sterogs. Popper.			E-Pro-Jacquess L-Mary- sary-al- L-Profit L-Polit L-Polit L-Polit L-Dorn G-Da la Espe-	J. Giverpose. Chaoset. D. Turner. J. T. Wo heafe. A. Mairre Jean. C. Soure Tvat. D. Manchar.	A Teneratus A Vuer V. Chilities J. Dantin J. T. Furner J. Le Onno L. Heffen	E Petit. E Despt. E Revise. E Gustland. E E Movell. E A mand. E Pegs.	Garage, J. Darge, F. R. Parodni, Goriste, J. Rashy, J. V. Dieses, T. Karadani,		W. Boonfeld, It Counts, Dated. J. Taylor, Based. J. Herrer, Based proc. E. Edl.	S. O. Hallaran. L. Almelon. J. Almelon. Kulabhazad. Theolog. Silmusader. A. G. Ryshten. J. C. Tole.	Water. Thompton	40 .	CHIRURGII	(45) V. pap. 472, 895., 43
MISTORIOGRAPHES		P. Pranto. T. Wurz. St. Edenat. W. Infine on John.		1. Vanblacker 5. G. Sebeskim P. Essell	O. Moerabasi,	H. Course	J. Ray.	(40)		P. Caffellaras.	J. Douglas. D. Le Clerc J. G.	I. Heffer. I. Pedral. H. Bouharve, F. Chine. J. Allree.	- Bother,	C. G. Kelzer.	1 .	P. C. In Contact	farries. Art. Brader, Ups.	lps. ·		HISTORIOGRAPHE	6,60 Il fane placer ici Prova Monfigur Black a cent a la c
waar HES	G Getras			f. G. Schenkins P. Eersti. Z. Lutiuson. O. Bouichten. J. Reinefun.	M. LePenius. J. A. Vander-Lini Matchin, W. Johnson,	H. Coleno C. adjointment C. adjoint B. Coleil & Brand				F. E. Berrara. F. Educated & School	J. R. Schelber,	des. F. Chice. J. Africa. J. Quiney.	H. B. C. Eveloples	J. Printey.		J. C. Senforn (4 G. Motharby,	(47) Journal de Sarar Giernale de Lipo Journal de Méder The Engl. Revisie	kracq. Cimorad	CARD.	SXIQUES GONTINUE	(47) cf. p. 415 ; nen
CONTINUES,	Es I. de Gomb	A. 7066								1700											648; W. pag. 426, 200, \$4